

BADAN POM

**20
21**

LAPORAN TAHUNAN

Balai Pengawas Obat & Makanan di Kupang



1500533



[@bpomkupang](#)

[kupang.pom.go.id](#)

ulokkupang@gmail.com

[082146661600](tel:082146661600)

Pengaduan : amfoang24.infobpomkupang.id

Dokumen ini diterbitkan secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

KATA PENGANTAR



Segenap puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, atas limpahan nikmat dan karuniaNya, memberikan kesempatan bagi kami untuk mengabdikan dan berkarya yang terbaik dalam rangka mewujudkan tercapainya tugas dan fungsi Balai POM di Kupang. Kami bersyukur bisa mengawal dan menyelesaikan pelaksanaan rangkaian program/kegiatan Balai POM di Kupang tahun 2021 yang kami tuangkan dalam Laporan Tahunan 2021 ini dengan baik dan tepat pada waktunya.

Laporan tahunan ini disusun merujuk kepada Keputusan Badan POM RI No.HK.02.02.1.2.04.20.132 tentang Pedoman Monitoring, Evaluasi dan Pelaporan Pelaksanaan Program dan Kegiatan di Lingkungan BPOM. Salah satu poin utama dalam Keputusan tersebut adalah pentingnya pelaporan dalam pelaksanaan program/kegiatan, untuk memberikan informasi yang cepat, tepat dan akurat kepada pimpinan (internal) dan pemangku kepentingan (eksternal) sebagai bahan pengambilan keputusan sesuai dengan kondisi yang terjadi serta penentuan kebijakan yang relevan.

Sebagai upaya mewujudkan visi Badan POM, Balai POM di Kupang melaksanakan program pengawasan Obat dan Makanan melalui sasaran kinerja yang telah ditetapkan untuk tahun 2021, dengan memperkuat kerjasama lintas sektor, serta memberdayakan dan meningkatkan peran masyarakat dalam pengawasan Obat dan Makanan.

Balai POM di Kupang secara konsisten melakukan continuous improvement di berbagai bidang sebagai implementasi program reformasi birokrasi pemerintah yang bertujuan menciptakan tata kelola pemerintahan yang lebih baik menuju good governance dan clean government, dalam upaya memberikan perlindungan yang lebih baik kepada masyarakat.

Laporan tahunan ini diharapkan dapat memberikan dukungan informasi kepada berbagai pihak baik instansi pemerintah, masyarakat, pelaku usaha dan perguruan tinggi sebagai mitra dalam merumuskan/melaksanakan kebijakan dalam pengawasan obat dan makanan. Di samping itu diharapkan pula dapat dimanfaatkan sebagai instrumen untuk lebih mensinergikan dan mengefektifkan pengawasan obat dan makanan di masa mendatang.

Dalam penyusunan laporan ini tentunya masih banyak kekurangan maupun kesalahan, sehingga kami berharap adanya saran, kritik dan masukan yang konstruktif guna menyempurnakan penyusunan laporan di waktu mendatang.

Kupang, 22 April 2022

Kepala Balai POM di Kupang



Tamran Ismail, S.Si., MP.

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| Sambutan | i |
| Daftar Isi | iii |
| Daftar Tabel | iv |
| Daftar Grafik | v |
| Daftar Gambar | vii |
| Tim Penyusun Laporan Tahunan 2021 | viii |
| GAMBARAN UMUM INSTITUSI | |
| Tugas Pokok dan Fungsi | 1 |
| Visi dan Misi | 2 |
| Budaya Organisasi | 3 |
| Kegiatan Utama | 4 |
| KEADAAN UMUM DAN LINGKUNGAN | |
| Lingkungan Eksternal | 8 |
| Lingkungan Internal | 10 |
| HASIL KEGIATAN PENGAWASAN OBAT DAN MAKANAN | |
| A. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Obat | 15 |
| B. Pengawasa NAPPZA | 17 |
| C. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Obat Tradisional | 17 |
| D. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Suplemen Kesehatan | 18 |
| E. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Kosmetik | 19 |
| F. Pengawasan Mutu dan Keamanan Produk Pangan dan Kemasan Pangan | 20 |
| G. Sertifikasi Produk dan Fasilitas Produksi dan/atau Distribusi Obat dan Makanan | 23 |
| H. Pemantauan Iklan dan Label | 24 |
| I. Penyidikan dan Kasus Tindak Pidana di Bidang Obat dan Makanan | 25 |
| J. Pemberdayaan Masyarakat/Konsumen | 26 |
| MASALAH | 47 |
| KESIMPULAN | 52 |
| SARAN | 57 |
| LAMPIRAN | 58 |

DAFTAR TABEL

| | Uraian | Hal |
|-----------|--|-----|
| Tabel 1A | Sampling dan Pengujian Rutin Obat dan Makanan | 58 |
| Tabel 1B | Sampling dan Pengujian Non Rutin Obat dan Makanan | 59 |
| Tabel 1C | Sampling dan Pengujian Sederhana Obat dan Makanan dengan Rapid Test Kit | 61 |
| Tabel 2A | Hasil Pengujian Obat Menurut Parameter Uji | 62 |
| Tabel 2B | Hasil Pengujian Obat Tradisional Menurut Parameter Uji | 63 |
| Tabel 2C | Hasil Pengujian Suplemen Kesehatan Menurut Parameter Uji | 64 |
| Tabel 2D | Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji | 66 |
| Tabel 2E | Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji | 68 |
| Tabel 2F | Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji | 70 |
| Tabel 3A | Jenis Bahan Kimia Obat (BKO) dalam Sampel Obat Tradisional | 72 |
| Tabel 3B | Jenis Bahan Berbahaya/Dilarang dalam Sampel Kosmetik | 74 |
| Tabel 3C | Jenis Kandungan Bahan Berbahaya dalam Sampel Pangan | 75 |
| Tabel 4A | Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat | 76 |
| Tabel 4B | Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Tradisional | 76 |
| Tabel 4C | Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Kuasi | 76 |
| Tabel 4D | Evaluasi Umum Prioritas Sampling Suplemen Kesehatan | 77 |
| Tabel 4E | Evaluasi Umum Prioritas Sampling Kosmetik | 77 |
| Tabel 4F | Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan | 77 |
| Tabel 5 | Hasil Pengujian Barang Bukti Kasus di Bidang Narkotika dan Psikotropika | 78 |
| Tabel 6A | Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat | 81 |
| Tabel 6B | Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat Tradisional | 83 |
| Tabel 6C | Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Suplemen Kesehatan | 84 |
| Tabel 6D | Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Kosmetik | 85 |
| Tabel 6E | Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Pangan | 86 |
| Tabel 7A | Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat dan Fasilitas Pelayanan Kefarmasian | 87 |
| Tabel 7B | Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, Kosmetik, dan Pangan Olahan | 91 |
| Tabel 7C | Pemeriksaan Sarana Peredaran Pangan Olahan | 93 |
| Tabel 8A | Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Obat dan Makanan | 94 |
| Tabel 9 | Sertifikasi Produk dan Fasilitas Produksi dan/atau Distribusi Obat dan Makanan | 99 |
| Tabel 10 | Pengawasan Iklan Sediaan Farmasi dan Makanan | 100 |
| Tabel 11 | Pengawasan Label/Penandaan Sediaan Farmasi dan Makanan | 101 |
| Tabel 12 | Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan | 102 |
| Tabel 13 | Hasil Operasi Intelegen Obat dan Makanan | 107 |
| Tabel 14 | Penyidikan di Bidang Pengawasan Obat dan Makanan | 107 |
| Tabel 15A | Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) | 108 |
| Tabel 15B | Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Langsung ke Masyarakat | 110 |
| Tabel 16A | Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan | 130 |
| Tabel 16B | Rujukan Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan | 131 |
| Tabel 16C | Layanan Informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) | 132 |
| Tabel 17 | Penggolongan Konsumen Berdasarkan Profesi | 133 |
| Tabel 18 | Sarana Yang Dipergunakan Konsumen dalam Menyampaikan Pengaduan/Pertanyaan | 134 |
| Tabel 19 | IRTP Yang Telah Mengikuti Penyuluhan Keamanan Pangan | 135 |

| | | |
|-----------|--|-----|
| Tabel 20A | Data Kasus Keracunan Berdasarkan Penyebab Keracunan | 136 |
| Tabel 20B | Data Kasus Keracunan Berdasarkan Kelompok Usia | 136 |
| Tabel 20C | Frekuensi Kasus Keracunan | 137 |
| Tabel 20D | Data Kasus Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan (KLB KP) | 138 |
| Tabel 21A | Desa Yang Diintervensi Keamanan Pangan | 139 |
| Tabel 21B | Intensifikasi Pengawasan Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan | 140 |
| Tabel 22A | Bimtek Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) | 141 |
| Tabel 22B | Sosialisasi Sekolah Perluasan Program Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) | 142 |
| Tabel 22C | Sekolah yang Disertifikasi PJAS Aman | 142 |
| Tabel 22D | Hasil Sampling dan Pengujian Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) | 143 |
| Tabel 23A | Bimtek dan Pelatihan Pelaksanaan Pasar Aman dari Bahan Berbahaya | 146 |
| Tabel 23B | Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman dari Bahan Berbahaya | 148 |
| Tabel 24 | Pendampingan Penerapan Cara Produksi Pangan Olahan Yang Baik (CPPOB) Bagi UMK Pangan Olahan | 150 |
| Tabel 25 | Keterjangkauan Pengawasan | 155 |
| Tabel 26 | Jumlah Penduduk | 156 |
| Tabel 27 | Sarana dan Prasarana | 157 |
| Tabel 28 | Sumber Daya Manusia (SDM) | 159 |
| Tabel 29 | Profil Pegawai Menurut Pendidikan dan Unit Kerja | 160 |
| Tabel 30 | Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji | 161 |
| Tabel 31 | Pelatihan Uji Profisiensi/Uji Banding | 162 |
| Tabel 32A | Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Kimia | 163 |
| Tabel 32B | Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Mikrobiologi, Biologi Molekuler dan Sterilitas | 170 |
| Tabel 33 | Sertifikasi/Akreditasi | 175 |
| Tabel 34A | Kerja Sama | 176 |
| Tabel 34B | Kerja Sama dan Penghargaan/Rekognisi | 182 |
| Tabel 35 | Pengadaan Barang/Jasa | 183 |
| Tabel 36 | Laporan Realisasi Anggaran | 194 |
| Tabel 37 | Laporan Penerimaan PNPB | 194 |

DAFTAR GRAFIK

| | Uraian | Hal |
|-------------|---|-----|
| Grafik 3.1 | Profil Jumlah Parameter Pengujian Sampel Terapetik secara Kimia Tahun 2021 | 16 |
| Grafik 3.2 | Profil Jumlah Parameter Pengujian Sampel Obat Tradisional secara Kimia Tahun 2021 | 18 |
| Grafik 3.3 | Profil Jumlah Parameter Pengujian Sampel Suplemen Kesehatan secara Kimia Tahun 2021 | 19 |
| Grafik 3.4 | Profil Jumlah Parameter Pengujian Sampel Kosmetika secara Kimia Tahun 2021 | 20 |
| Grafik 3.5 | Hasil Sampling Pangan Balai POM di Kupang Tahun 2021 | 20 |
| Grafik 3.6 | Profil Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji Kimia Tahun 2021 | 22 |
| Grafik 3.7 | Data Perkembangan Pendampingan UMKM | 24 |
| Grafik 3.8 | Data Jumlah Sampel Tahap I Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas 2021 | 29 |
| Grafik 3.9 | Data Jumlah Sampel Tahap II Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas 2021 | 29 |
| Grafik 3.10 | Data Hasil Pengujian TMS Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas 2021 | 29 |
| Grafik 3.11 | Profil Jumlah Pengaduan/Permintaan Informasi berdasarkan Jenis Produk | 33 |
| Grafik 3.12 | Profil Permintaan Informasi Konsumen Menurut Profesi | 33 |
| Grafik 3.13 | Profil Sarana Yang Digunakan Konsumen dalam Menyampaikan Pengaduan/Permintaan Informasi | 34 |
| Grafik 3.14 | Data Kasus Keracunan di Kota Kupang Berdasarkan Kelompok Usia Tahun 2021 | 35 |
| Grafik 3.15 | Profil Data KIE Bersama Tokoh Masyarakat Tahun 2021 | 36 |
| Grafik 3.16 | Data Hasil Uji Sampel Intensifikasi Intervensi Tahun 2021 | 40 |
| Grafik 3.17 | Data Sosialisasi Keamanan Pangan Sekolah 2021 | 44 |
| Grafik 3.18 | Jumlah sampel dan pengujian tahun 2021 | 45 |

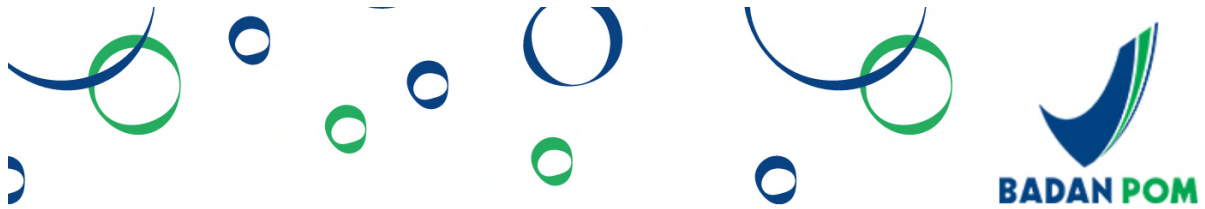
DAFTAR GAMBAR

| | Uraian | Hal |
|-------------|--|-----|
| Gambar 2.1 | Peta Wilayah Nusa Tenggara Timur | 8 |
| Gambar 3.1 | Kegiatan Kelompok Substansi Penindakan | 26 |
| Gambar 3.2 | Kegiatan Monitoring dan Evaluasi Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas 2021 | 30 |
| Gambar 3.3 | Kegiatan On Air di Radio Tahun 2021 | 31 |
| Gambar 3.4 | Kegiatan Talkshow di Televisi di Tahun 2021 | 32 |
| Gambar 3.5 | Media Luar Ruang di Tahun 2021 | 32 |
| Gambar 3.6 | KIE dengan Tokoh Masyarakat di Kabupaten Kupang dan Kabupaten Sumba Barat Daya | 36 |
| Gambar 3.7 | Kegiatan Advokasi Terpadu Kegiatan Program Nasional | 38 |
| Gambar 3.8 | Kegiatan Bimbingan Teknis Kader Keamanan Pangan Desa di Kabupaten Rote Ndao | 39 |
| Gambar 3.9 | Kegiatan Bimbingan Teknis Keamanan Pangan untuk Komunitas Desa di Kabupaten Sumba Barat Daya | 39 |
| Gambar 3.10 | Kegiatan Advokasi PJAS di kabupaten Manggarai Barat | 43 |
| Gambar 3.11 | Kegiatan Sosialisasi Keamanan Pangan Sekolah di Kabupaten Sumba Barat Daya dan Kabupaten Manggarai Barat | 44 |
| Gambar 3.12 | Kegiatan Bimtek Keamanan Pangan Sekolah di Kabupaten Manggarai Barat | 45 |
| Gambar 3.13 | Kegiatan Sampling dan Pengujian PJAS tahun 2021 | 46 |
| Gambar 3.14 | Kegiatan MTs Al-Qadr Mendapatkan sertifikat sekolah dengan PJAS aman | 46 |

TIM PENYUSUN LAPTAH BALAI POM DI KUPANG

TAHUN 2021

Penanggung Jawab : Tamran Ismail, S.Si., MP.
Ketua : Imanulkhan, S.TP, M.Sc.
Wakil Ketua : Noerma Nurtie Nurramadhani, S.Farm., Apt.
Sekretaris : Dilaekha Ryan Permata, S.Si
Anggota : Mega Desrani Nasution, A.Md
Fransiska Dessy Marista Roman, S.Si.
Muhammad Buchari Sulaiman Qoudry, S. Farm., Apt.
Puspa Primanita, S.Farm., Apt.
Angelina Katarina Boi Kabelen, S.Farm., Apt.
Esther Radja Huki, S.Si.
Steffi Dwi Astuti, A.Md.
Klaudete Norlince Nitbani, S.Si.
Bidasari, S.Si., Apt.
Paschalis Florianus Rysto Odjah
Meryca Setia Busta, S.Si.
Monika Yosefa Surat, S.Si.
Dyahayu Rahma Dini, S.Si.
Fadhila Putri Imananta, S.Farm., Apt
Abdul Hafiezh, A.Md.



PENDAHULUAN

Gambaran Umum Institusi

Sesuai dengan Surat Keputusan Kepala Badan POM RI Nomor: 05018/SK/KBPOM tanggal 17 Mei 2001 yang telah beberapa kali disempurnakan untuk mengikuti perkembangan hingga diterbitkannya Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 8 tahun 2018 tanggal 8 Juni 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan, Provinsi Nusa Tenggara Timur memiliki 3 (tiga) Unit Pelaksana Teknis (UPT) Badan Pengawas Obat dan Makanan, yaitu Balai POM di Kupang, Loka Pengawas Obat dan Makanan di Kabupaten Ende dan Loka Pengawas Obat dan Makanan di Kabupaten Manggarai Barat.

Balai Pengawas Obat dan Makanan di Kupang memiliki 2 (dua) Pos Pengawas Obat dan Makanan yaitu Pos Pengawas Obat dan Makanan Atambua yang terletak di Kota Atambua Kab. Belu, Pulau Timor dan Pos Pengawas Obat dan Makanan di Sumba Timur yang terletak di Kota Waingapu Kab. Sumba Timur, Pulau Sumba.

Tugas dan fungsi UPT Badan POM sebagai berikut:

A. Tugas

Berdasarkan Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 80 Tahun 2017 dan Peraturan BPOM Nomor 12 Tahun 2018, BPOM mempunyai tugas menyelenggarakan tugas pemerintahan di bidang pengawasan Obat dan Makanan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

B. Fungsi

Dalam melaksanakan tugas pengawasan Obat dan Makanan, BPOM menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan kebijakan nasional di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
- b. pelaksanaan kebijakan nasional di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
- c. penyusunan dan penetapan norma, standar, prosedur, dan kriteria di bidang Pengawasan Sebelum Beredar dan Pengawasan Selama Beredar;
- d. pelaksanaan Pengawasan Sebelum Beredar dan Pengawasan Selama Beredar;



- e. koordinasi pelaksanaan pengawasan Obat dan Makanan dengan instansi pemerintah pusat dan daerah;
- f. pemberian bimbingan teknis dan supervisi di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
- g. pelaksanaan penindakan terhadap pelanggaran ketentuan peraturan perundang-undangan di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
- h. koordinasi pelaksanaan tugas, pembinaan, dan pemberian dukungan administrasi kepada seluruh unsur organisasi di lingkungan BPOM;
- i. pengelolaan barang milik/kekayaan negara yang menjadi tanggung jawab BPOM;
- j. pengawasan atas pelaksanaan tugas di lingkungan BPOM; dan
- k. pelaksanaan dukungan yang bersifat substantif kepada seluruh unsur organisasi di lingkungan BPOM.

C. Visi dan Misi

Dalam melaksanakan kegiatan, Balai POM di Kupang berpedoman pada Visi dan Misi Badan POM RI sebagai lembaga induk. Dengan adanya perubahan organisasi BPOM sesuai amanah Peraturan Presiden Nomor 80 Tahun 2017 tentang BPOM. Rumusan visi harus berorientasi kepada pemangku kepentingan yaitu masyarakat Indonesia sebagai penerima manfaat, dan dapat menunjukkan impact dari berbagai hasil (outcome) yang ingin diwujudkan BPOM dalam menjalankan tugasnya. Rumusan tersebut juga menunjukkan bahwa pengawasan Obat dan Makanan merupakan salah satu unsur penting dalam peningkatan kualitas/ taraf hidup masyarakat, bangsa, dan Negara.

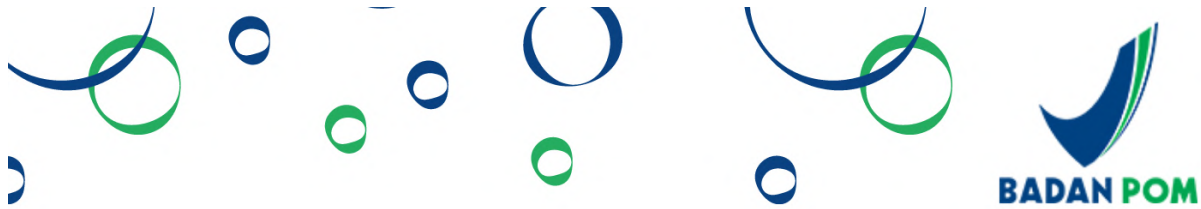
Visi :

Obat dan Makanan aman, bermutu, dan berdaya saing untuk mewujudkan Indonesia maju yang berdaulat, mandiri, dan berkepribadian berlandaskan gotong royong

Misi :

Dalam rangka mewujudkan Visinya Badan POM memerlukan tindakan nyata sesuai dengan penguatan peran Balai POM di Kupang, Loka POM di Kabupaten Ende dan Manggarai Barat sebagai perpanjangan fungsi di Provinsi NTT yang dituangkan dalam Misi sebagai berikut:

1. Membangun SDM unggul terkait Obat dan Makanan dengan mengembangkan kemitraan bersama seluruh komponen bangsa dalam rangka peningkatan kualitas manusia Indonesia



2. Memfasilitasi percepatan pengembangan dunia usaha Obat dan Makanan dengan keberpihakan terhadap UMKM dalam rangka membangun struktur ekonomi yang produktif dan berdaya saing untuk kemandirian bangsa
3. Meningkatkan efektivitas pengawasan Obat dan Makanan serta penindakan kejahatan Obat dan Makanan melalui sinergi pemerintah pusat dan daerah dalam kerangka Negara Kesatuan guna perlindungan bagi segenap bangsa dan memberikan rasa aman pada seluruh warga
4. Pengelolaan pemerintahan yang bersih, efektif, dan terpercaya untuk memberikan pelayanan publik yang prima di bidang Obat dan Makanan

Sebagai bentuk peningkatan efektivitas dan penguatan pengawasan obat dan makanan, maka dikeluarkan Instruksi Presiden Republik Indonesia No.3 Tahun 2017. Kepala BPOM bertugas untuk :

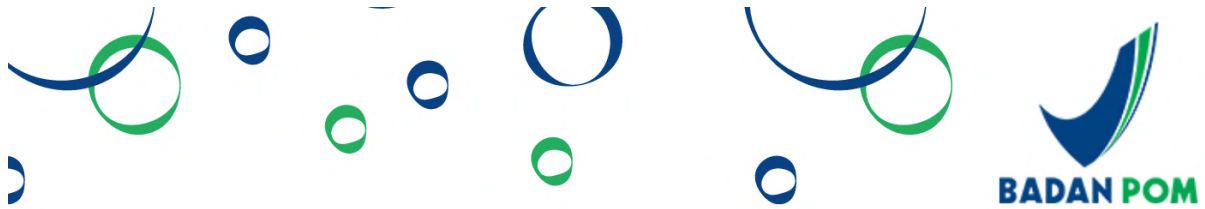
1. menyusun dan menyempurnakan regulasi terkait pengawasan obat dan makanan sesuai dengan tugas dan fungsinya;
2. melakukan sinergi dalam menyusun dan menyempurnakan tata kelola dan bisnis proses pengawasan obat dan makanan;
3. mengembangkan sistem pengawasan obat dan makanan;
4. menyusun pedoman untuk peningkatan efektivitas pengawasan obat dan makanan;
5. melakukan pemberian bimbingan teknis dan supervisi di bidang pengawasan obat dan makanan; dan
6. mengoordinasikan pelaksanaan pengawasan obat dan makanan dengan instansi terkait.

D. Budaya Organisasi

Budaya organisasi merupakan nilai-nilai luhur yang diyakini, dihayati dan diamalkan oleh seluruh anggota organisasi dalam melaksanakan tugasnya. Nilai-nilai luhur yang hidup, tumbuh dan berkembang dalam organisasi menjadi semangat bagi seluruh anggota organisasi dalam berkarya dan berkarya.

1. Profesional

Menegakkan profesionalisme dengan integritas, objektivitas, ketekunan dan komitmen yang tinggi.



2. Integritas

Konsistensi dan keteguhan yang tak tergoyahkan dalam menjunjung tinggi nilai-nilai luhur dan keyakinan

3. Kredibilitas

Dapat dipercaya, dan diakui oleh masyarakat luas, nasional dan internasional.

4. Kerjasama Tim

Mengutamakan keterbukaan, saling percaya dan komunikasi yang baik.

5. Inovatif

Mampu melakukan pembaruan dan inovasi-inovasi sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan kemajuan teknologi terkini.

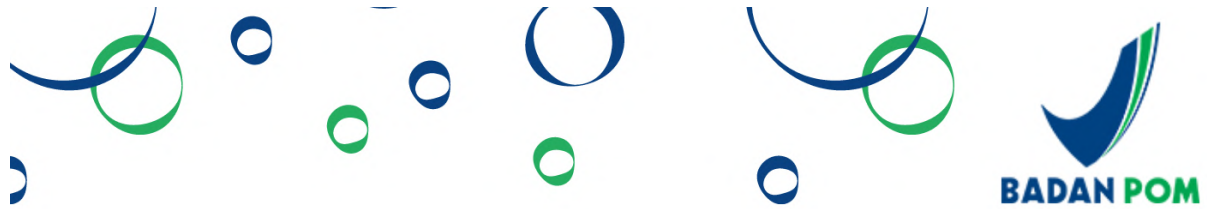
6. Responsif/Cepat Tanggap

Antisipatif dan responsif dalam mengatasi masalah

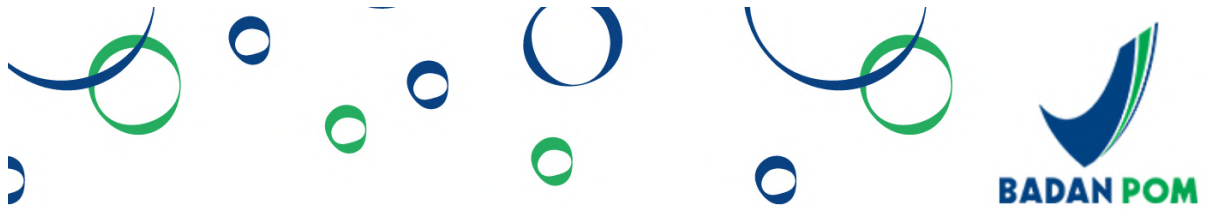
E. Kegiatan Utama

Untuk mencapai tujuan dan sasaran organisasi sesuai visi dan misi organisasi, Sesuai Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 8 tahun 2018 tanggal 8 Juni 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan, Balai POM di Kupang menetapkan kegiatan utama di tahun 2021 dengan targetnya meliputi:

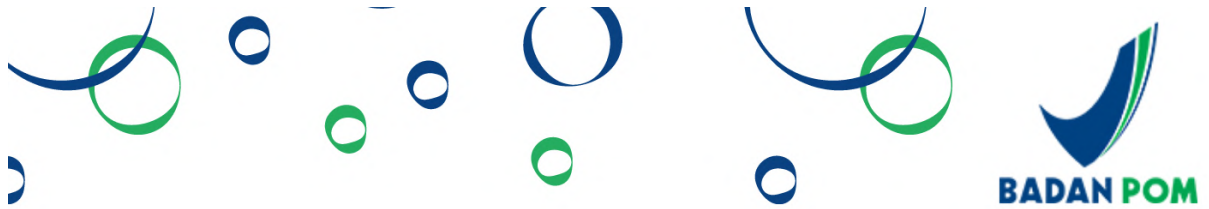
1. Terwujudnya Obat dan Makanan yang memenuhi syarat di wilayah kerja Balai POM di Kupang memperoleh NPS **102,73%** (Baik), dengan capaian indikator sebagai berikut:
 - a. Persentase Obat yang memenuhi syarat dengan capaian sebesar 100,82% (Baik)
 - b. Persentase Makanan yang memenuhi syarat dengan capaian 108,66% (Baik)
 - c. Persentase Obat yang aman dan bermutu berdasarkan hasil pengawasan capaian sebesar 103,56% (Baik)
 - d. Persentase Makanan yang aman dan bermutu berdasarkan hasil pengawasan capaian sebesar 106,55% (Baik)
 - e. Persentase pangan fortifikasi yang memenuhi syarat dengan capaian sebesar 94,05% (Baik)



2. Meningkatnya kesadaran masyarakat terhadap keamanan dan mutu Obat dan Makanan di wilayah kerja Balai POM di Kupang memperoleh NPS 101,56 (Baik), dengan indikator sebagai berikut:
 - a. Indeks kesadaran masyarakat (awareness index) terhadap Obat dan Makanan aman dan bermutu di wilayah kerja Balai POM di Kupang sebesar 101,56% (Baik)
3. Meningkatnya kepuasan pelaku usaha dan Masyarakat terhadap kinerja pengawasan Obat dan Makanan di wilayah kerja Balai POM di Kupang memperoleh NPS sebesar 101,48% (Baik), dengan indikator sebagai berikut:
 - a. Indeks kepuasan pelaku usaha terhadap pemberian bimbingan dan pembinaan pengawasan Obat dan Makanan dengan capaian sebesar 100,55% (Baik)
 - b. Indeks kepuasan masyarakat atas kinerja Pengawasan Obat dan Makanan dengan capaian 102,77% (Baik)
 - c. Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap Layanan Publik BPOM dengan capaian sebesar 101,11%
4. Meningkatnya efektivitas pemeriksaan sarana obat dan makanan serta pelayanan publik di wilayah kerja Balai POM di Kupang memperoleh NPS 97,06% (Baik), dengan indikator sebagai berikut:
 - a. Persentase keputusan/rekomendasi hasil Inspeksi sarana produksi dan distribusi yang dilaksanakan capaian sebesar 98,63% (Baik)
 - b. Persentase keputusan/rekomendasi hasil inspeksi yang ditindaklanjuti oleh pemangku kepentingan capaian sebesar 98,25 % (Baik)
 - c. Persentase keputusan penilaian sertifikasi yang diselesaikan tepat waktu capaian sebesar 100,83% (Baik)
 - d. Persentase sarana produksi Obat dan Makanan yang memenuhi ketentuan capaian sebesar 86,28% (Cukup)
 - e. Persentase sarana distribusi Obat dan Makanan yang memenuhi ketentuan capaian 100,01% (Baik)
 - f. Indeks Pelayanan Publik dengan capaian 98,33% (Baik)
5. Meningkatnya efektivitas komunikasi, informasi, edukasi Obat dan Makanan di Balai POM di Kupang memperoleh NPS sebesar 101,06%, dengan indikator sebagai berikut:



- a. Tingkat efektifitas KIE Obat dan Makanan dengan capaian sebesar 99,23% (Baik)
 - b. Jumlah sekolah dengan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) Aman dengan capaian sebesar 42 Sekolah atau 105% (Baik)
 - c. Jumlah desa pangan aman dengan capaian sebesar 12 Desa atau 100% (Baik)
 - d. Jumlah pasar aman berbasis komunitas dengan capaian sebesar 6 Pasar atau 100% (Baik)
6. Meningkatnya efektivitas pemeriksaan produk dan pengujian Obat dan Makanan di Balai POM di Kupang memperoleh NPS sebesar 99,71% (Baik), dengan indikator sebagai berikut:
- a. Persentase sampel Obat yang diperiksa dan diuji sesuai standar capaian sebesar 99,41% (Baik)
 - b. Persentase sampel makanan yang diperiksa dan diuji sesuai standar capaian sebesar 100% (Baik)
7. Meningkatnya efektivitas penindakan kejahatan Obat dan Makanan di Balai POM di Kupang dengan NPS 100,52% (Baik)
8. Terwujudnya tatakelola pemerintahan Balai POM di Kupang yang optimal memperoleh NPS 100,17% (Baik), dengan indikator sebagai berikut:
- a. Indeks RB dengan capaian sebesar 99,99% (Baik)
 - b. Nilai AKIP dengan capaian sebesar 100,36% (Baik)
9. Terwujudnya SDM Balai POM di Kupang yang berkinerja optimal memperoleh capaian sebesar 99,42% (Baik), dengan indikator sebagai berikut:
- a. Indeks Profesionalitas ASN Balai POM di Kupang
10. Menguatnya laboratorium, pengelolaan data dan informasi pengawasan obat dan makanan memperoleh NPS 82,06% (Cukup), dengan indikator sebagai berikut:
- a. Persentase pemenuhan laboratorium pengujian Obat dan Makanan sesuai standar GLP dengan capaian sebesar 102,86% (Baik)
 - b. Indeks pengelolaan data dan informasi Balai POM di Kupang yang optimal dengan capaian sebesar 61,25% (Sangat Kurang)
11. Terkelolanya Keuangan Balai POM di Kupang secara Akuntabel memperoleh NPS sebesar 90,68% (Baik), dengan indikator sebagai berikut:



- a. Nilai Kinerja Anggaran dengan capaian sebesar 98,95% (Baik)
- b. Tingkat Efisiensi Penggunaan Anggaran dengan capaian sebesar 82,42% (Cukup)

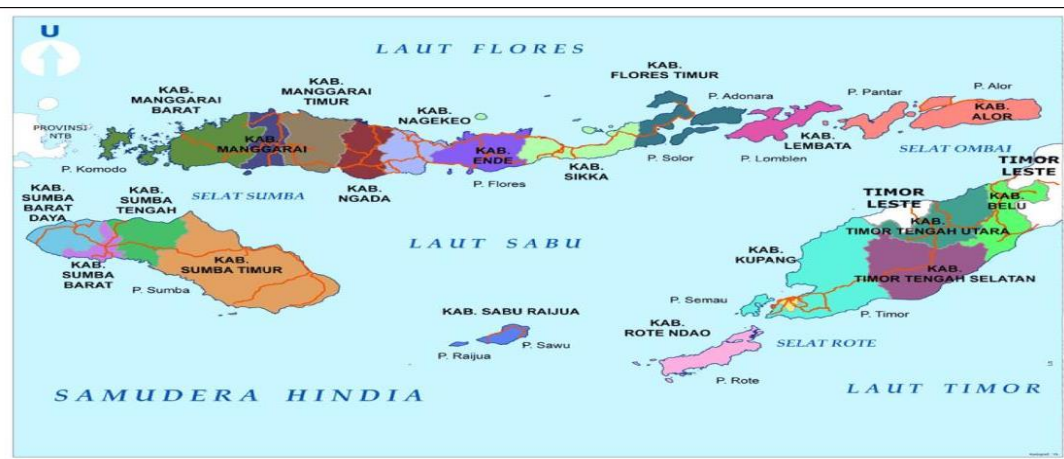
KEADAAN UMUM DAN LINGKUNGAN

Lingkungan Eksternal

A. Data Umum Wilayah Kerja

Luas Wilayah Kerja

Secara astronomis Provinsi Nusa Tenggara Timur (NTT) terletak antara 8°-12° Lintang Selatan dan 118° -125° Bujur Timur. Berdasarkan posisi geografisnya, Provinsi Nusa Tenggara Timur memiliki batas-batas sebelah Utara dengan Laut Flores, sebelah Selatan dengan Samudera Hindia, sebelah Timur dengan Negara Timor Leste dan sebelah Barat dengan Provinsi Nusa Tenggara Barat. Berdasarkan letak geografisnya, Provinsi NTT berada di antara Benua Asia dan Benua Australia, serta di antara Samudera Indonesia dan Laut Flores.



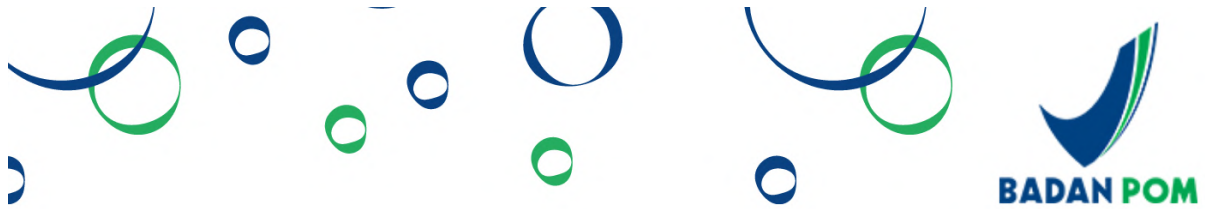
Gambar 2.1 Peta Wilayah Nusa Tenggara Timur

Luas wilayah daratan Provinsi Nusa Tenggara Timur 47.931,54 km² tersebar pada 1.192 pulau (43 pulau dihuni dan 1.149 pulau tidak dihuni). Sebagian besar wilayahnya bergunung dan berbukit, hanya sedikit dataran rendah. Memiliki sebanyak 40 sungai dengan panjang antara 25-118 kilometer.

Jumlah Kabupaten/ Kota

Provinsi NTT terdiri dari 21 Kabupaten dan 1 Kota yang terletak di tujuh pulau besar yaitu :

- **Pulau Sumba** : Sumba Barat, Sumba Timur, Sumba Barat Daya, dan Sumba Tengah,
- **Pulau Timor** : Kupang, Timor Tengah Selatan, Timor Tengah Utara, Belu, Kota Kupang, Kab. Malaka,



- **Pulau Flores** : Flores Timur, Sikka, Ende, Ngada, Nagekeo, Manggarai, Manggarai Barat, Manggarai Timur,
- **Pulau Alor** : Alor,
- **Pulau Lembata** : Lembata,
- **Pulau Rote** : Rote Ndao,
- **Pulau Sabu** : Sabu Raijua

NTT terkenal dengan sebutan Flobamorata yang merupakan kumpulan lima pulau besar di NTT (Flores, Sumba, Timor, Alor dan Lembata). Pulau terluas di NTT adalah pulau Timor (14.200 km²).

Wilayah administrasi di NTT terbagi atas 21 kabupaten dan 1 kota. Wilayah terluas adalah Kabupaten Sumba Timur dengan luas 7.005,00 km² (14,61%) dan Kabupaten Kupang dengan luas 5.525,83 km² (11,53%). Wilayah terkecil adalah Kota Kupang dengan luas 180,27 km² (0,38%) dan Kabupaten Sabu Raijua dengan luas 460,47 km² (0,96%).

Karena merupakan provinsi kepulauan akses menuju ibu kota provinsi NTT, Kupang, dapat ditempuh menggunakan beberapa sarana. Jalur darat/ transportasi darat digunakan untuk Kabupaten/ Kota yang berada di pulau Timor (Kabupaten Kupang, Timor Tengah Selatan, Timor Tengah Utara, Belu, Malaka, dan Kota Kupang). Untuk kabupaten lain dapat menggunakan jalur laut ataupun udara (sumber: *Provinsi NTT dalam Angka 2020*).

Pola Transportasi Balai POM di Kupang di Wilayah Kerja.

Selain menggunakan transportasi darat, untuk menuju ke wilayah kerja di NTT juga menggunakan jenis transportasi udara. Dari 22 kabupaten/kota yang ada di NTT, sudah tersedia 14 pelabuhan udara dengan lebih dari 35 ribu penerbangan.

Lama Waktu Perjalanan ke Wilayah Kerja

Waktu tempuh ke wilayah kerja di luar daratan Timor menggunakan pesawat adalah paling lama 1 jam 15 menit dan paling singkat 45 menit. Sedangkan waktu tempuh ke wilayah kerja di daratan Timor menggunakan kendaraan roda empat adalah paling lama 11 jam dan paling singkat 1 jam.

Tabel 2.1 Keterjangkauan Pengawasan

| No | Kabupaten/Kota | Satuan | Waktu Tempuh (jam)* |
|----|----------------|--------|---------------------|
| 1 | Kota Kupang | Jam | Dalam Kota |
| 2 | Kab. Belu | Jam | 7 Jam (Darat) |

| | | | |
|----|-----------------------|-----|-----------------------------------|
| 3 | Kab. TTU | Jam | 5 Jam (Darat) |
| 4 | Kab. TTS | Jam | 3 Jam (Darat) |
| 5 | Kab. Kupang | Jam | 1 Jam (Darat) |
| 6 | Kab. Rote Ndao | Jam | 0,5 Jam (Udara) |
| 7 | Kab. Sabu Rai Jua | Jam | 12 Jam (Kapal Laut) |
| 8 | Kab. Alor | Jam | 1 Jam (Udara) |
| 9 | Kab. Lembata | Jam | 1 Jam (Udara) |
| 10 | Kab. Flores Timur | Jam | 1 Jam (Udara) |
| 11 | Kab. Sikka | Jam | 1 Jam (Udara) |
| 12 | Kab. Ende | Jam | 1 Jam (Udara) |
| 13 | Kab. Nagekeo | Jam | 1 Jam (Udara) + 3 Jam (Darat) |
| 14 | Kab. Ngada | Jam | 1 Jam (Udara) + 1 Jam (Darat) |
| 15 | Kab. Manggarai Timur | Jam | 1 Jam (Udara) + 1 Jam (Darat) |
| 16 | Kab. Manggarai | Jam | 1 Jam (Udara) |
| 17 | Kab. Manggarai Barat | Jam | 1,5 Jam (Udara) |
| 18 | Kab. Sumba Timur | Jam | 1,5 Jam (Udara) |
| 19 | Kab. Sumba Tengah | Jam | 1,5 Jam (Udara) + 2 Jam (Darat) |
| 20 | Kab. Sumba Barat | Jam | 1,5 Jam (Udara) + 1,5 Jam (Darat) |
| 21 | Kab. Sumba Barat Daya | Jam | 1,5 Jam (Udara) |
| 22 | Kab. Malaka | Jam | 7 Jam (Darat) |
| | TOTAL | Jam | 49.5 Jam |

Keterangan:

* : waktu tempuh perjalanan darat, laut, dan/atau udara yang dibutuhkan dalam satuan jam dari lokasi kantor UPT BPOM ke kabupaten/kota yang menjadi cakupan wilayah kerjanya

B. Lingkungan Internal

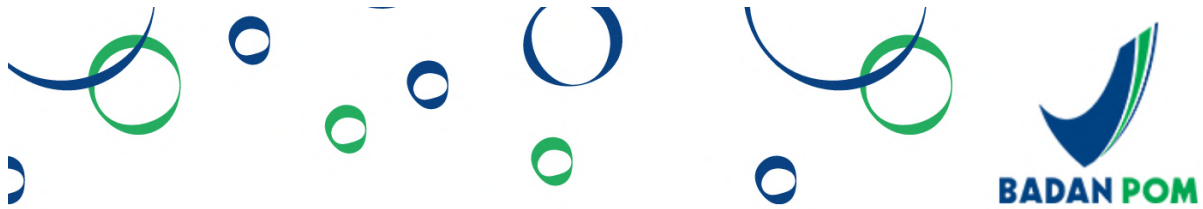
Inventaris Kantor/Aset

Gedung Kantor

a. Balai POM di Kupang

Gedung Balai POM di Kupang berlokasi di Jalan R.A. Kartini, Kelurahan Kelapa Lima, Kecamatan Kelapa Lima, Kota Kupang yang dibangun secara bertahap sejak tahun 2004 sampai dengan tahun 2006. Pembangunan gedung dengan anggaran Rp.5.337.000.000,- mencakup kantor dan laboratorium dengan luas bangunan 1.712 m² di atas tanah seluas 3.646 m² dengan Nomor Sertifikat 24.13.01.01.2.00539.

Tahun 2020 dilakukan Renovasi terhadap Ruang Layanan Publik dengan anggaran Rp 147.705.228,-



Secara keseluruhan luas bangunan kantor, gudang dan laboratorium Balai POM di Kupang adalah 2438 m² dengan nilai bangunan Rp. 9.051.975.216,-.

Pos POM Atambua

Gedung Pos POM Atambua oleh Pemerintah Daerah Kabupaten Belu disediakan lahan untuk Pinjam Pakai seluas 900 m² yang terletak di Jl. El Tari, Kecamatan Atambua, Kabupaten Atambua. Tanah tersebut milik Pemerintah Daerah Kabupaten Belu yang dimanfaatkan oleh Badan POM untuk membangun Pos POM Atambua dengan dasar surat tanggal 29 Maret 2004 nomor: Pem.130/277/III/2004 tentang Penyediaan Lahan untuk Persiapan Pembangunan BPOM di Kabupaten Belu. Tahun 2007 sampai dengan tahun 2015 telah dilakukan pembangunan dan renovasi sebanyak empat kali dan menghabiskan anggaran sebesar Rp. 498.775.000,-. Gedung Pos POM di Atambua dibangun pada tahun 2005 dengan luas bangunan 63 m² dengan luas tanah 300 m² dan mulai beroperasi sejak tahun 2006. Tahun 2015 telah dilakukan renovasi gedung Pos POM di Atambua, pada bangunan belakang menjadi bangunan berlantai dua. Pekerjaan pada bangunan lantai dua telah diselesaikan pada tahun anggaran 2017 dengan nilai Rp.287.114.500,-, sehingga luas bangunan menjadi 212 m². Selain gedung, sarana prasarana lain seperti perabotan kantor maupun penunjang kegiatan lainnya juga telah dilengkapi (mebel, AC, Laptop dll). Dengan adanya pembangunan gedung, sarana dan prasarana yang lengkap, serta alat-alat laboratorium yang dibutuhkan dalam rangka pengawasan mutu obat dan makanan yang beredar, diharapkan petugas Pos POM di Atambua dapat lebih nyaman bekerja dan mengalami peningkatan yang lebih baik dalam kinerjanya.

Pos POM Sumba Timur

Pos Pengawas Obat dan Makanan di Sumba Timur mulai beroperasi sejak tanggal 01 Oktober 2019. Saat ini oleh Pemerintah Daerah Kabupaten Sumba Timur disediakan gedung untuk Pinjam Pakai seluas 90 m² yang terletak di Jln. Jend Soeharto No. 42 (Komp. Kantor Bupati) Waingapu – Kab. Sumba Timur, gedung tersebut milik Pemerintah Daerah Kabupaten Sumba Timur yang dimanfaatkan sementara sebagai kantor Pos POM di Sumba Timur oleh Badan POM dengan dasar Surat Perjanjian Pinjam Pakai Bangunan tanggal 02 Oktober 2019 Nomor BKAD.900/1209/X/2019 tentang Perjanjian Pinjam Pakai Bangunan sampai tahun 2020 dan akan diperpanjang sampai dengan adanya gedung definitif Pos POM di Sumba Timur.



Gedung Pos POM di Sumba Timur seluas 90 m² dengan anggaran senilai Rp. 24.800.000 (dua puluh empat juta delapan ratus ribu rupiah) telah direnovasi juga partisi menjadi beberapa ruangan yakni ruang pelayanan publik, ruang rapat/ruang staf, ruang penyimpanan barang bukti dan ruangan koordinator. Selain gedung, sarana prasarana lain seperti perabotan kantor maupun penunjang kegiatan lainnya Pos POM di Sumba Timur juga telah dilengkapi dengan meubel, laptop dan juga AC Standing yang membuat suasana ruangan lebih nyaman dalam bekerja.

Rumah Dinas

Rumah Dinas Kepala Balai POM di Kupang berlokasi di Jalan KB. Mandiri No.1, Kelurahan Kelapa Lima, Kecamatan Kelapa Lima, Kota Kupang, memiliki luas bangunan 142 m² dan luas tanah 750 m² dengan nomor sertifikat No. 24.13.01.01.4.00046.

Sumber Tenaga Listrik Dan Air

Sumber tenaga listrik Balai POM di Kupang berasal dari PLN dengan daya sebesar 105 KVA, sedangkan sumber tenaga listrik di Pos POM Atambua sebesar 13000 VA. Untuk mencegah terhentinya kegiatan pengujian dan pelayanan kepada masyarakat akibat pemutusan sementara arus listrik oleh PLN, Balai POM di Kupang memiliki sumber tenaga listrik cadangan berupa tenaga 2 (dua) buah generator dengan kapasitas 100 KVA dan 150 KVA, sedangkan Pos POM Atambua memiliki 1 (satu) buah generator dengan kapasitas 15000 VA.

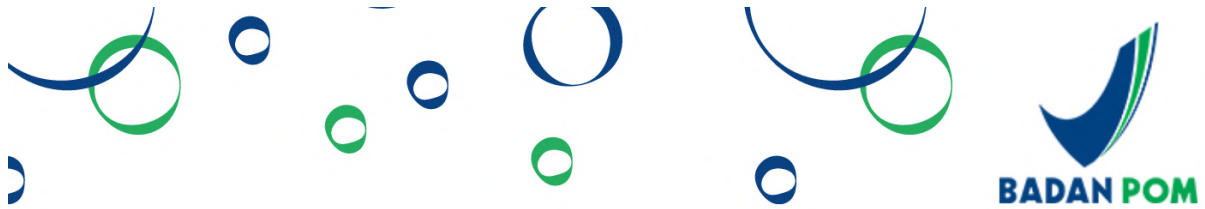
Sumber air di Balai POM di Kupang berasal dari PDAM, namun ketersediaan air belum memadai karena penyediaan air PDAM yang tidak kontiniu sehingga memerlukan penambahan air yang diangkut dengan mobil tangki.

Kendaraan

Kendaraan dinas di Balai POM di Kupang, terdiri atas kendaraan roda empat dan roda dua dengan rincian sebagai berikut :

- a. Kendaraan roda empat sejumlah 7 unit, dalam keadaan baik

Adapun Mobil yang dalam keadaan baik tersebut meliputi 1 Unit Mobling untuk Pos POM Atambua, 1 Unit mobling untuk Loka POM Ende, 1 unit mobil untuk Loka POM Manggarai Barat dan 1 unit mobling pada Balai POM Kupang serta 3 unit mobil operasional.



- c. Kendaraan roda dua sejumlah 5 unit, semua dalam kondisi baik. 1 unit ditempatkan di Pos POM Atambua, 1 unit di Loka POM Ende, 1 unit di Pos POM Sumba Timur dan 2 unit di Balai POM di Kupang.

Sarana Komunikasi

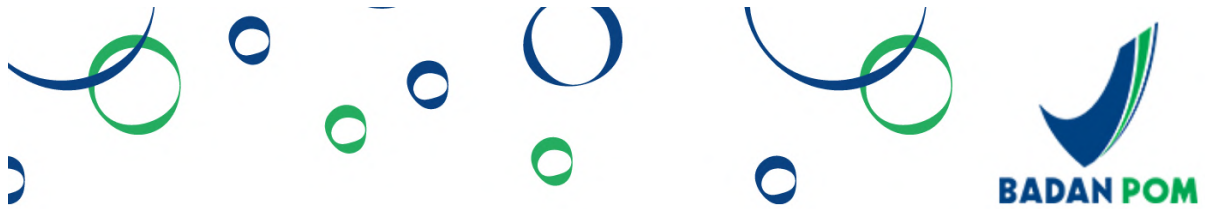
Sarana komunikasi eksternal yang dimiliki oleh Balai POM di Kupang antara lain:

- a. Saluran telepon Balai POM di Kupang sejumlah tiga nomor telepon yaitu 0380-8554595, 8554596 dan 827565, serta 1 nomor yang juga terhubung dengan aplikasi WhatsApp yaitu 082146661600
- b. Saluran telepon Pos POM di Atambua sejumlah satu nomor telepon yaitu 0389- 2325586
Selain itu, Balai POM Kupang juga memiliki saluran faximile sejumlah 3 line dengan nomor 0380-8554595, 8554596 dan 827565. Sedangkan sarana komunikasi internal berupa *iphone* ke seluruh unit yang ada di Balai POM di Kupang. Balai POM di Kupang juga memiliki jaringan internet *Virtual Private Network* (VPN) dan Indihome sejumlah 4 titik dengan kecepatan 10 MbPs dengan alamat *e-mail*: balaipom_kupang@yahoo.com, ulpkkupang@gmail.com dan bpom_kupang@pom.go.id.

Di Balai POM di Kupang juga tersedia *Local Area Network* (LAN) yang dihubungkan dengan VPN yang berbasis satelit di Badan POM. Jaringan LAN di Balai POM di Kupang menggunakan server Pentium 4 Intel, Memory 16B, Hard Disk 80 GB. Untuk mempermudah pelaporan secara elektronik (Sistem Informasi Elektronik), digunakan jaringan internet 5 unit yang ditempatkan di Sub Bagian Tata Usaha, Seksi Pemeriksaan dan Penyidikan, dan Seksi Sertifikasi dan Layanan Informasi Konsumen. Jaringan internet ini juga digunakan untuk keperluan Sistem Pelayanan Informasi Masyarakat (SIMPEL) dan laporan keracunan/Kejadian Luar Biasa (KLB) Pangan (SPIMKEr) serta SIPT. Untuk mengantisipasi jaringan Internet terkendala karena *router* terbakar maka dilakukan pemasangan Speedy *unlimited* untuk kelancaran pelaporan SIPT serta Indihome dua unit..

Sumber Daya Manusia

Untuk mendukung tugas-tugas Balai POM di Kupang sesuai dengan peran dan fungsinya, diperlukan sejumlah SDM yang memiliki keahlian dan kompetensi yang mumpuni. SDM yang dimiliki Balai POM di Kupang untuk melaksanakan tugas dan fungsi Pengawasan Obat dan Makanan sampai tahun 2021 sejumlah 59 orang, yang terdiri dari 56 (lima puluh enam) orang di Balai POM di Kupang, 2 (dua) orang pada Pos POM di Atambua, 1 (satu) orang pada Pos POM di Sumba Timur.



Sebagian besar pegawai Balai POM di Kupang berpendidikan sarjana. Jika dilihat dari komposisi sumber daya manusianya diharapkan Balai POM di Kupang memiliki kinerja dan strategi yang baik dalam pengembangan pegawai mengingat frekuensi rotasi, mutasi, dan pegawai yang memasuki masa purna bakti cukup tinggi, sehingga tidak terjadi kekosongan sumber daya manusia. Profil Sumber Daya Manusia Balai POM di Kupang dapat terlihat pada **Tabel 27** dan **Tabel 28 (terlampir)**.

Daftar Inventaris Kantor

Inventaris kantor sebagai sarana penunjang terlaksananya kegiatan selain yang sudah disebutkan di atas meliputi mesin ketik, mesin hitung/kalkulator, Laptop, *Personal Computer* (PC), Tablet, Ipad, meubelair, tabung pemadam kebakaran, mimbar, alat penyimpanan perlengkapan kantor, alat pembersih, alat pendingin, peralatan studio pemetaan, peralatan dokumentasi (handy cam, LCD, TV Monitor, kamera digital, kamera udara), buku perpustakaan, mesin absensi fingerprint serta alat pengolah data.

Anggaran

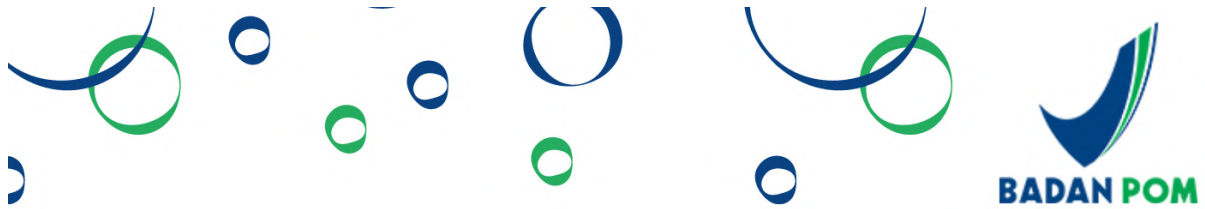
Anggaran untuk melaksanakan kegiatan di Balai POM di Kupang pada tahun 2021 bersumber dari APBN yang meliputi Rupiah Murni dan PNBPN.

Anggaran Balai POM di Kupang sebagaimana disahkan dalam DIPA Balai POM di Kupang TA 2020 Nomor: SP DIPA – 063.01.2.432979/2021 tanggal 23 November 2020 sebesar Rp 32.577.069.000,-

Setelah mengalami 9 (sembilan) kali revisi sehingga anggaran Balai POM di Kupang menjadi Rp 27.919.789.000,- .

Realisasi Pagu Anggaran jika dihitung terhadap Pagu setelah revisi DIPA sebesar Rp 27.856.172.218,- maka persentase realisasi anggaran sebesar 99,77%.

Sedangkan untuk penerimaan PNBPN ditargetkan Rp. 234,947,000,- capaian pemasukan Balai POM di Kupang sebesar Rp. 479,735,000,- (204,19%). Untuk capaian PNBPN tahun 2021 diatas target dikarenakan adanya Pengujian Sampel DAK dari kabupaten.



HASIL KEGIATAN PENGAWASAN OBAT DAN MAKANAN

A. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Obat

Sampling dan Pengujian

Target Sampling Obat Balai POM di Kupang berdasarkan Pedoman Sampling Tahun 2021 sebanyak 479 sampel, yang terdiri dari 80% sampling Acak (384 sampel) dan 20% sampling Targeted (95 sampel). Sampling Acak terdiri dari sampling acak JKN dan sampling Acak Non JKN, dan Sampling Targeted terdiri dari Sampling Kasus, Sampling Hulu JKN dan Obat Program, dan sampling Rokok-Ruang lingkup.

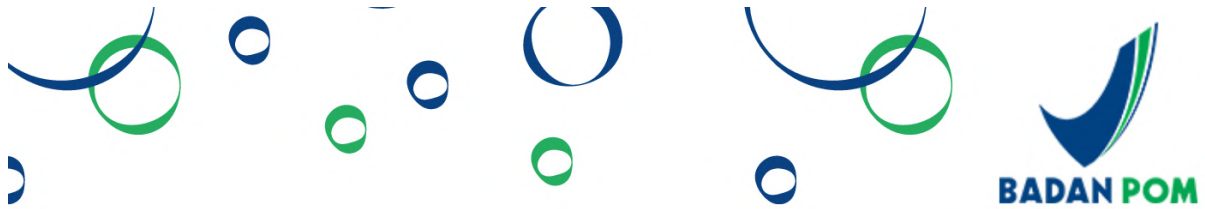
Pada bulan Agustus 2021 terjadi Perubahan Target, Renlak dan Proporsi Sampling Obat Tahun 2021, Dari target awal 479 sampel menjadi 413 sampel. Jenis dan jumlah obat yang disampling Balai POM di Kupang terdiri dari Sampling Acak sebanyak 330 dan sampling targeted 83 sampel.

Pemeriksaan Sarana Distribusi dan Pelayanan Kefarmasian

Pemeriksaan Sarana Distribusi dan Pelayanan Kefarmasian yang dilakukan Balai POM di Kupang termasuk POS POM Atambua dan POS POM Sumba Timur sepanjang Tahun 2021 adalah : Pedagang Besar Farmasi (PBF) sebanyak 9 dari 30 sarana (30.00%), Instalasi Farmasi Pemerintah (IFP) Farmasi Kabupaten/Kota sebanyak 17 dari 17 sarana (100%) , Rumah Sakit (RS) sebanyak 22 dari 42 Sarana (52.38%), Apotek sebanyak 84 dari 300 sarana (28.00%), Puskesmas (PKM) sebanyak 209 dari 285 sarana (73.33%), Balai Pengobatan (Klinik) sebanyak 3 dari 38 sarana (5.77%) , dan Toko Obat Berijin (TOB) sebanyak 8 dari 60 sarana (13.33%). Dari 6 Kantor Kesehatan Pelabuhan yang ada di NTT belum dilakukan pemeriksaan di tahun 2021 karena tidak ada target pemeriksaan dari pusat

Pada bulan maret 2021 terjadi perubahan target pemeriksaan sarana pelayanan kefarmasian. Pemeriksaan lebih dititik beratkan terhadap sarana pelayanan kefarmasian yang mengelolah vaksin covid-19. Dari total 352 Sarana yang diperiksa terdiri dari pemeriksaan Puskesmas 209 sarana (59.38%), diikuti oleh Pemeriksaan Apotek 84 sarana (23.86%), Rumah Sakit 22 sarana (6.25%), IFP/IFK 17 sarana (4.83%), PBF 9 sarana (2.56%), TOB 8 sarana (2.27%), dan Klinik/Balai Pengobatan 3 sarana (0.85%).

. Hasil Pemeriksaan Sarana Distribusi dan Pelayanan Kefarmasian tahun 2021 ditemukan sejumlah 213 sarana dengan hasil Memenuhi Ketentuan (60.51%) dan 139 sarana dengan hasil Tidak Memenuhi Ketentuan (39.49%).

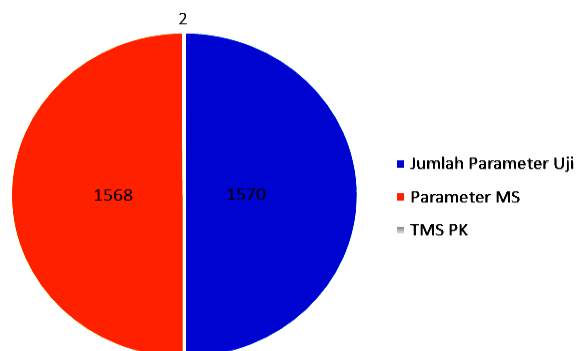


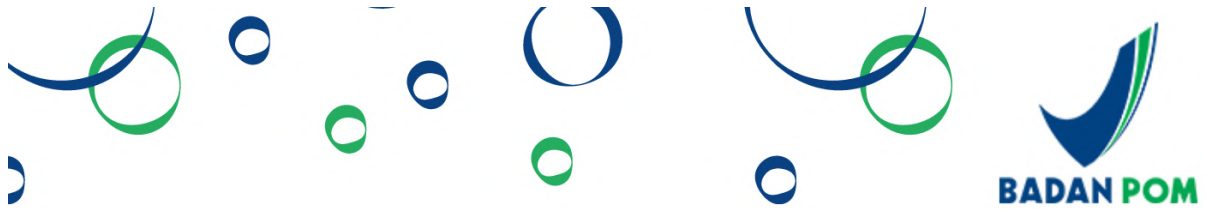
Balai POM di Kupang juga melaksanakan Kegiatan Pengawasan Peredaran Obat dan Bahan Obat dalam Rangka Peningkatan Awareness dan Koordinasi Linsek sebagai Upaya Pengendalian resistensi anti mikroba / Anti Microbial Resistance (AMR). Joint Inspection dilaksanakan tanggal 16-17 Desember 2021 dengan melibatkan lintas sektor : Dinas Kesehatan Provinsi NTT, Dinas Kesehatan Kota Kupang, Dinas Pertanian Prop NTT, Dinas Pertanian Kota Kupang, Dinas Peternakan Provinsi NTT, Dinas Peternakan Kota Kupang, Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi NTT, Dinas Perikanan dan Kelautan Kota Kupang, Balai Karantina Pertanian Kelas 1 Kupang, Stasiun Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Kupang, Pengurus Daerah IAI NTT, Pengurus Cabang IAI NTT, Pengurus Daerah PAFI NTT, Pengurus Cabang PAFI Kota Kupang. Hasil pengawasan secara umum :

- 1) Kelompok Pertanian : Tidak menggunakan antibiotik
- 2) Kelompok Perikanan : Tidak menggunakan antibiotik
- 3) Kelompok Peternakan (Toko Obat Hewan) : Menjual antibiotik hewan secara bebas :
Coxy/Sodium sulfaquinolone, Doctril/enrofloxacin, Koleridin/ Ocytetrasiklin + Neomicyn,
Doxyvet/Doxyciklin HCL
- 4) Sarana Pelayanan Obat/Apotek : 75% penyerahan antibiotic di apotek tanpa resep dokter

Hasil Pengujian

Hasil pengujian berdasarkan parameter uji menunjukkan bahwa dari 1570 parameter obat yang diuji secara kimia, sejumlah 1568 parameter Memenuhi Syarat (99,87%) dan 2 parameter Tidak Memenuhi Syarat (0,13%) yaitu parameter Uji Penetapan Kadar dari 2 sampel. Hasil pengujian dari 2 sampel rokok Memenuhi Syarat dan 2 sampel vaksin Memenuhi Syarat. Hasil Pengujian Mikrobiologi menurut parameter uji terlampir pada Tabel 2F.





Grafik 3.1 Profil Jumlah Parameter Pengujian Sampel Terapeutik secara Kimia Tahun 2021

B. Pengawasan NAPPZA (Narkotika, Psikotropika, Prekursor dan Zat Adiktif)

Hasil Pengujian

Balai POM di Kupang melaksanakan pengawasan pada distribusi dan sarana pelayanan kesehatan yang mengelola narkotika, psikotropika dan prekursor. Selama tahun 2021 dilakukan sampling dan pengujian terhadap 11 sampel Napza total seluruh sampel (100,00%) yang diuji secara kimia dan fisika meliputi Identifikasi, Penetapan Kadar, Keseragaman Kandungan, dan Uji disolusi. Dari hasil pengujian didapatkan hasil Memenuhi Syarat sebanyak 11 sampel (100,00%).

Balai POM di Kupang juga menerima sampel dari pihak ketiga sebanyak 31 sampel yang berasal dari Ditres Narkoba Polda NTT sebanyak 22 sampel (70,97%), BNN Provinsi NTT sebanyak 7 sampel (22,58%), Kepolisian Resor Lembata sebanyak 1 sampel (3,23%), dan BNN Kabupaten Belu sebanyak 1 sampel (3,23%). Parameter uji yang dilakukan diantaranya Identifikasi dengan menggunakan metode Reaksi Warna, Kromatografi Lapis Tipis (KLT), Spektrofotometri, dan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT).

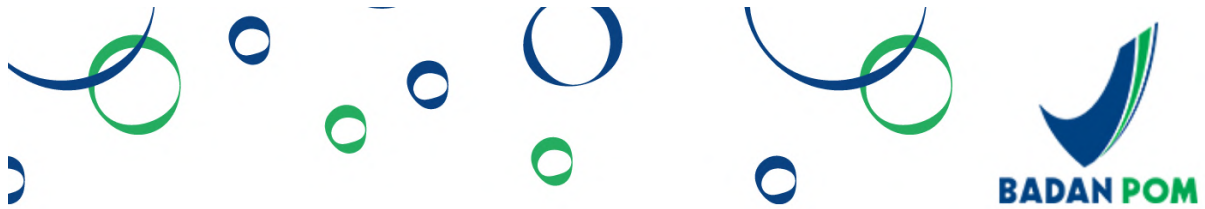
Dari 31 sampel Napza pihak ketiga yang selesai diuji, sejumlah 7 sampel positif ganja (22,58%), 1 sampel negatif ganja (3,23%), 1 sampel ganja dengan kesimpulan Hasil Pengujian Seperti Tertera Di Atas (HPST) karena tidak terdeteksi dengan LOD 14 mg/kg (3,23%), 20 sampel positif Methamfetamin (64,52%), dan 2 sampel positif Alprazolam (6,45%).

C. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Obat Tradisional

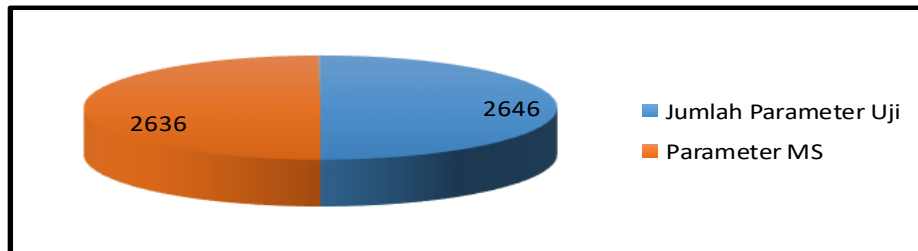
Sampling dan Pengujian

Reduce sampling juga dilakukan terhadap sampel obat tradisional dari target semula 359 sampel menjadi 304 sampel dengan realisasi 108 sampel targeted (100%) dan 196 (100%) sampel Acak dimana 196 adalah sampel Memenuhi Ketentuan dan diuji laboratorium.

Selama tahun 2021 dilakukan pengujian terhadap 304 sampel obat tradisional yang bersumber dari DIPA Balai POM di Kupang. Sedangkan sampel obat tradisional yang diterima dari loka POM Manggarai Barat sejumlah 7 sampel *targeted* dan 11 sampel acak. Selain itu Balai POM di Kupang juga menerima sampel obat tradisional dari pihak ketiga/sampel khusus yang diuji di laboratorium kimia obat tradisional sejumlah 12 sampel dengan hasil 1 sampel Tidak Memenuhi Syarat dan 11 sampel Memenuhi Syarat. Hasil pengujian berdasarkan parameter uji menunjukkan bahwa dari 2646 parameter obat



tradisional yang diuji secara kimia, sejumlah 2636 parameter memenuhi syarat (99,62%) dan 10 parameter tidak memenuhi syarat (0,38%). Parameter TMS untuk sampel obat tradisional terdiri atas waktu hancur sejumlah 5 sampel, kadar air sejumlah 3 sampel, kadar etanol sejumlah 1 sampel dan cemaran logam berat sejumlah 1 sampel. Hasil Pengujian Mikrobiologi menurut parameter uji terlampir pada Tabel 2F.



Grafik 3.2 Profil Jumlah Parameter Pengujian Sampel Obat Tradisional secara Kimia Tahun 2021

Pemeriksaan Sarana Distribusi Obat Tradisional

Target sarana distribusi Obat Tradisional yang diperiksa tahun 2021 adalah 15 sarana dengan hasil pengawasan adalah 8 sarana memenuhi ketentuan (53,33%).

Pemeriksaan Sarana Produksi Obat Tradisional

Selama tahun 2021 tidak dilakukan pemeriksaan terhadap sarana produksi Obat Tradisional (TR) karena di wilayah provinsi NTT belum ada sarana produksi obat tradisional. Namun demikian tetap dilakukan pendampingan terhadap UKM Obat tradisional yang baru (*start up*).

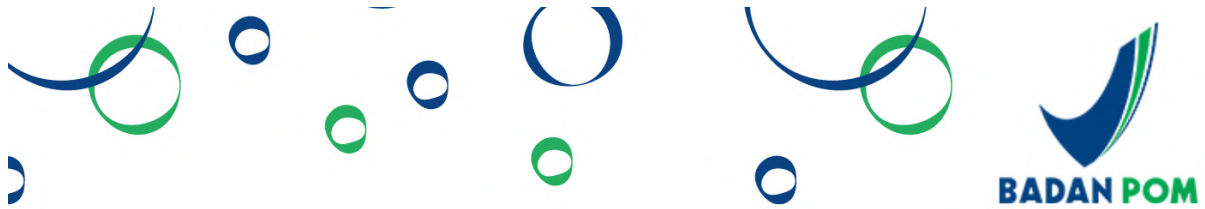
D. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Suplemen Kesehatan

Sampling dan Pengujian

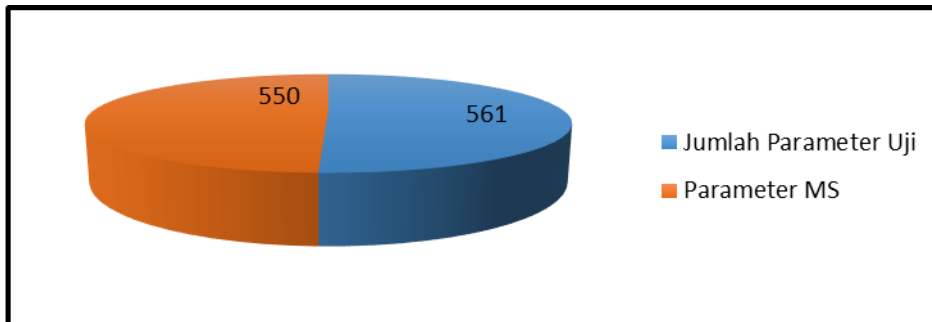
Pandemic Covid di Indonesia yang belum berakhir, membuat Badan POM RI melalui Deputi II kembali melakukan reduce target sampel Suplemen Kesehatan dari semula target pertahun 120 sampel menjadi 102 sampel dengan hasil sampling sebagai berikut :

- Sampel Targeted realisasi 33 sampel (100%) dimana 1 sampel yaitu DNA Procine dikirim ke Balai Besar POM di Mataram.
- Sampel Acak realisasi 69 sampel, yang semuanya dilakukan pengujian laboratorium karena tidak tersampling yang TIE, Rusak maupun kadaluarsa.

Selama tahun 2021 dilakukan pengujian terhadap 102 sampel produk suplemen kesehatan yang bersumber dari DIPA Balai POM di Kupang. Sedangkan sampel produk suplemen



kesehatan yang diterima dari Loka POM Manggarai Barat sejumlah 2 sampel *targeted* dan 5 sampel acak. Hasil pengujian berdasarkan parameter uji menunjukkan bahwa dari 561 parameter suplemen kesehatan yang diuji secara kimia, 550 parameter memenuhi syarat (98,04%).



Grafik 3.3 Profil Jumlah Parameter Pengujian Sampel Suplemen Kesehatan secara Kimia Tahun 2021

Pemeriksaan Sarana Distribusi Suplemen Kesehatan

Tahun 2021 terdapat 15 Sarana Distribusi Suplemen Kesehatan yang menjadi target pengawasan, dengan hasil pengawasan 6 sarana memenuhi Ketentuan (MK) atau 40%.

Pemeriksaan Sarana Produksi Suplemen Kesehatan

Tidak tersedianya sarana produksi suplemen kesehatan di wilayah pengawasan Balai POM di Kupang menyebabkan hasil pengawasan terhadap sarana tersebut selama tahun 2021 adalah : NIHIL

E. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Kosmetik

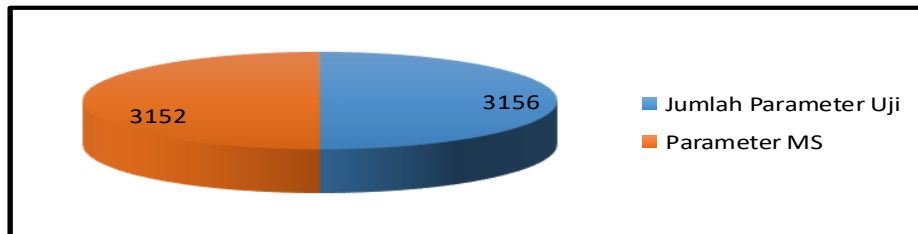
Sampling dan Pengujian

Sampel kosmetik di tahun 2021 juga mengalami reduce / pengurangan dari target semula 717 sampel menjadi 607 sampel, dengan realisasi 210 sampel *targeted* dan 397 sampel acak dimana terdapat 15 sampel tidak diuji secara laboratorium karena 2 sampel kedaluarsa dan 13 sampel tidak memiliki izin edar (TIE)

Pengujian sampel kosmetika yang bersumber dari DIPA Balai POM di Kupang. Sedangkan sampel kosmetika yang diterima dari Loka POM Manggarai Barat berjumlah 13 sampel *Targeted* dan 19 sampel Acak. Selain itu Balai POM di Kupang juga menerima sampel kosmetika dari pihak ketiga/sampel khusus yang diuji di laboratorium kimia kosmetika sejumlah 1 sampel dengan hasil Memenuhi Syarat. Hasil pengujian berdasarkan parameter uji menunjukkan bahwa dari 3156 parameter kosmetika yang diuji secara kimia, sejumlah 3152 parameter Memenuhi Syarat (99,87%) dan 4 parameter tidak memenuhi syarat (0,13%). Parameter TMS untuk sampel kosmetika terdiri atas Uji Identifikasi Raksa



dan Penetapan Kadar Cemar Logam Berat masing-masing sejumlah 2 parameter. Hasil Pengujian Mikrobiologi menurut parameter uji terlampir pada Tabel 2F.



Gambar 3.4 Profil Jumlah Parameter Pengujian Sampel Kosmetika secara Kimia Tahun 2021

Pemeriksaan Sarana Distribusi Kosmetik

Dari Jumlah sarana kosmetik 178 yang menjadi target pengawasan tahun 2021, hanya 67 sarana yang diperiksa dengan hasil 59 sarana Memenuhi ketentuan dan 8 sarana Tidak Memenuhi Ketentuan. Adapun sarana yang tidak memenuhi ketentuan disebabkan karena mendistribusikan produk kosmetik yang telah kedaluarsa dan tidak memiliki izin edar.

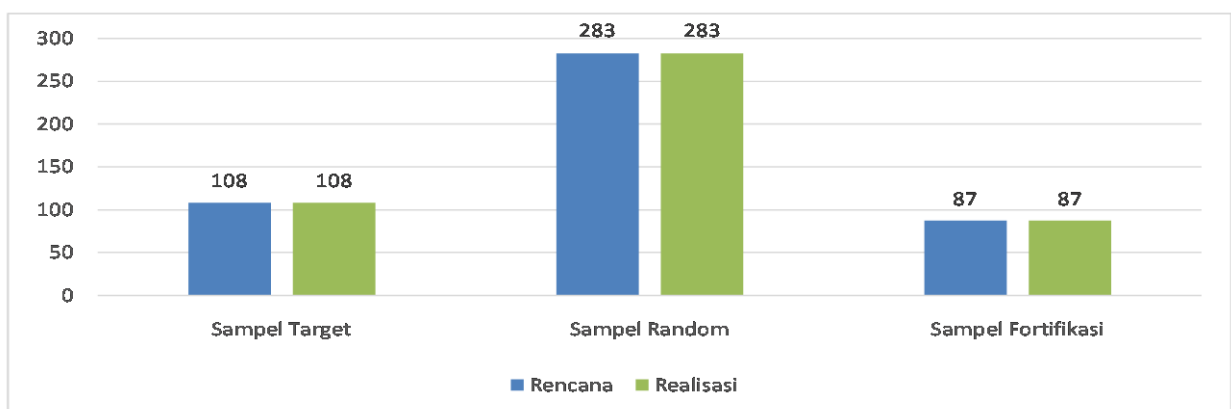
Pemeriksaan Sarana Produksi Kosmetik

Selama tahun 2021 tidak dilakukan pemeriksaan terhadap sarana produksi kosmetik karena di wilayah provinsi NTT belum ada sarana produksi kosmetik. Namun demikian tetap dilakukan pendampingan terhadap UKM Kosmetik yang baru (*start up*).

F. Pengawasan Mutu dan Keamanan Produk Pangan dan Kemasan Pangan

Sampling dan Pengujian

Realisasi sampling Pangan Balai POM di Kupang selama tahun 2021 telah tercapai mencapai 100% dari 478 sampel pangan yang ditargetkan.



Grafik 3.5 Hasil Sampling Pangan Balai POM di Kupang Tahun 2021



Selama tahun 2021 dilakukan sampling dan pengujian terhadap 478 sampel produk Pangan yang bersumber dari DIPA Balai POM di Kupang, dari 478 sampel terdiri dari 108 sampel pangan *targeted*, 283 sampel pangan *random* dan 87 sampel pangan fortifikasi *targeted*. Hasil Pengujian laboratorium kimia pangan dan air terhadap 195 sampel **pangan *targeted***, yang **memenuhi syarat** sejumlah 152 sampel, untuk **sampel pangan fortifikasi *targeted***, yang **memenuhi syarat** sejumlah 67 sampel dan sedangkan **sampel pangan *random*** sejumlah 283 sampel, yang memenuhi syarat sejumlah **256 sampel** di Balai POM di Kupang.

Hasil pengujian laboratorium kimia pangan dan air untuk sampel **pangan *random*** yang **Tidak Memenuhi Syarat (TMS)** dibagi menjadi beberapa kriteria. Kriteria pertama, TMS TIE/Illegal/Palsu sejumlah 0 sampel, kriteria kedua TMS Rusak sejumlah 0 sampel dan yang ketiga TMS Kedaluwarsa sejumlah 0 sampel, dan TMS pengujian sejumlah 27 sampel sehingga total sampel pangan *random* yang TMS adalah 27 sampel di Balai POM di Kupang.

Hasil pengujian laboratorium kimia pangan dan air untuk sampel pangan *targeted* yang **Tidak Memenuhi Syarat (TMS)** sejumlah 43 sampel di Balai POM di Kupang. Data detail pengujian rutin pengujian kimia pangan dan air terdapat pada Tabel 1A.

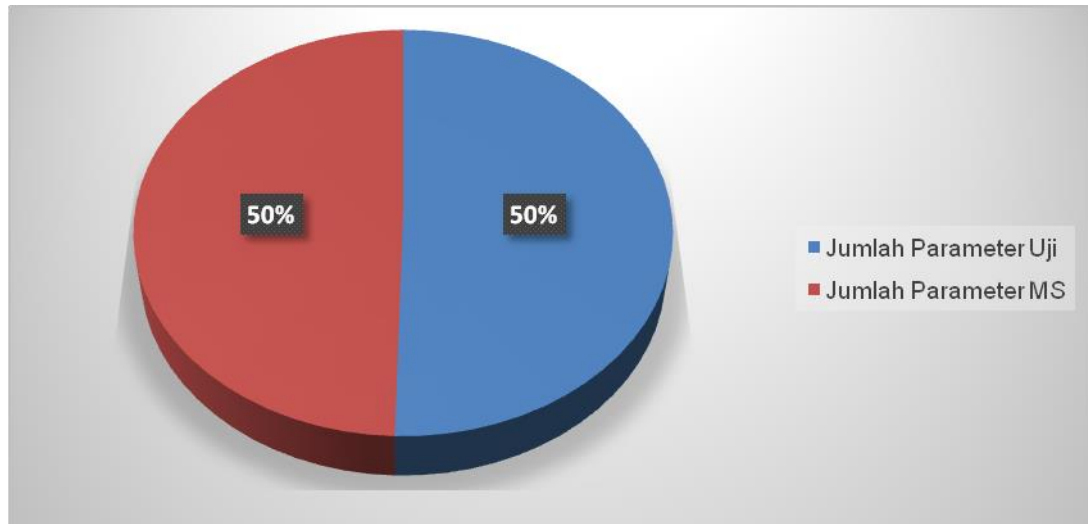
Hasil Pengujian laboratorium kimia pangan dan air untuk sampel **pangan *targeted*** yang **memenuhi syarat** sejumlah 152 sampel, sedangkan **sampel pangan *random*** sejumlah 256 sampel sehingga jumlah total sampel pangan yang memenuhi syarat sejumlah **408 sampel** di Balai POM di Kupang. Data detail pengujian rutin pengujian kimia pangan dan air terdapat pada Tabel 1A.

Hasil pengujian laboratorium kimia pangan dan air untuk sampel **pangan *targeted*** yang **Tidak Memenuhi Syarat (TMS)** dibagi menjadi beberapa kriteria. Pertama TMSTIE/Illegal/Palsu 0 sampel, Kedua TMS Rusak 0 sampel, Ketiga TMS Kedaluwarsa 0 sampel, dan keempat TMS Uji Laboratorium 43 sampel sehingga total sampel pangan *targeted* yang TMS adalah 43 sampel di Balai POM di Kupang. Data detail pengujian rutin pengujian kimia pangan dan air terdapat pada Tabel 1A.

Hasil pengujian laboratorium kimia pangan dan air untuk sampel **pangan *random*** yang **Tidak Memenuhi Syarat (TMS)** dibagi menjadi beberapa kriteria. Pertama TMSTIE/Illegal/Palsu 0 sampel, Kedua TMS Rusak 0 sampel, Ketiga TMS Kedaluwarsa 0 sampel, dan keempat TMS Uji Laboratorium 27 sampel sehingga total sampel pangan *random* yang TMS adalah 27 sampel di Balai POM di Kupang.

Hasil pengujian berdasarkan parameter uji menunjukkan bahwa dari 2019 parameter uji pangan yang diuji secara kimia, sejumlah 1983 parameter memenuhi syarat (98,22%) dan

36 parameter tidak memenuhi syarat (1,78%). Data detail Hasil Pengujian Pangan menurut parameter uji kimia Tahun 2021 terlampir pada Tabel 2E. Hasil Pengujian Mikrobiologi menurut parameter uji terlampir pada Tabel 2F.



Grafik 3.6 Profil Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji Kimia Tahun 2021

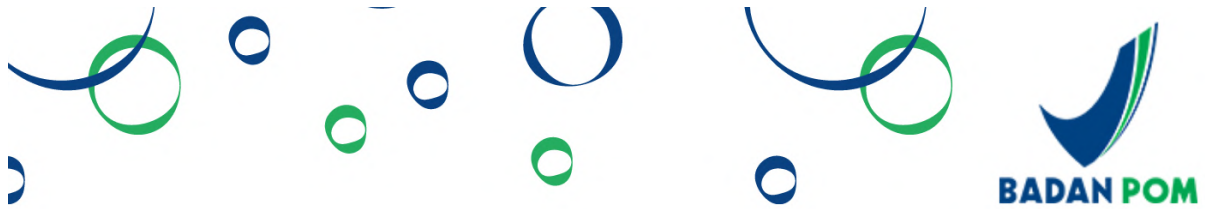
Laboratorium kimia pangan dan air juga menerima **sampel eksternal/non rutin** yang berasal dari pihak ketiga seperti pelaku usaha, peneliti, dan stake holder lainnya sertakepentingan investigasi untuk pangan yang diduga mengandung bahan berbahaya. Jumlah sampel yang masuk sebanyak 489 sampel dan hasil pengujian MS sebanyak 423 sampel sedangkan sampel TMS sebanyak 66 sampel. Data detail pengujian non rutin pengujian kimia pangan dan air terdapat pada Tabel 1B.

Bahan berbahaya yang paling banyak digunakan adalah asam boraks dengan jumlah 100% dari total 28 sampel. Data detail pengujian non rutin pengujian kimia pangan dan air terdapat pada Tabel 3C.

Selain pengujian rutin dan non rutin, Balai POM di Kupang juga melakukan pengujian sederhana menggunakan test kit untuk mendeteksi bahan berbahaya seperti asam boraks, formalin, metanil yellow dan rhodamin B secara cepat pada sampel pangan. Jumlah sampel *rapid test* sejumlah 311 sampel, sampel MS sejumlah 303 sampel dan sampel TMS sejumlah 8 sampel di Balai POM di Kupang. Data detail pengujian rapid sederhana untuk pangan terdapat pada Tabel 1C.

Pemeriksaan Sarana Distribusi Pangan

Persentase Jumlah sarana yang ditargetkan diperiksa tahun 2021 sebesar 19,81 % dari jumlah sarana distribusi pangan yang ada, yaitu 357 sarana dari 1802 sarana yang ada. Dari



357 sarana yang ditargetkan untuk diperiksa tahun 2021, semuanya diperiksa (100%) dengan hasil 254 sarana Memenuhi Ketentuan dan 103 sarana Tidak Memenuhi Ketentuan. Dari 103 Sarana yang Tidak Memenuhi Ketentuan : 102 Sarana mengedarkan produk pangan yang telah kedaluwarsa dan 1 sarana mengedarkan produk pangan tidak memiliki izin edar)

Pemeriksaan Sarana Produksi Pangan

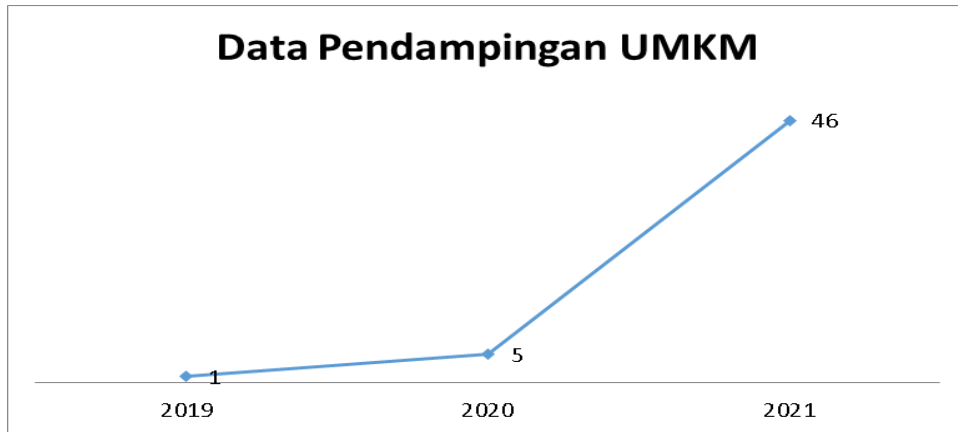
- Persentase Jumlah sarana Industri Pangan yang ditargetkan diperiksa tahun 2021 sebesar 91,67 % dari jumlah sarana yang ada, yaitu 33 sarana dari 36 sarana yang ada. Dari 33 sarana yang ditargetkan untuk diperiksa tahun 2021, dilakukan pemeriksaan terhadap 28 sarana (84,85%), dengan hasil pemeriksaan 17 sarana Memenuhi Ketentuan dan 11 sarana Tidak Memenuhi Ketentuan. Adapun 17 sarana yang Tidak Memenuhi Ketentuan karena belum menerapkan Cara Produksi Pangan Yang Baik
- Persentase jumlah sarana Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP) yang ditargetkan diperiksa tahun 2021 sebesar 6,01% dari jumlah sarana yang ada yaitu 59 sarana dari 981 sarana yang ada. Dari 59 sarana yang ditargetkan untuk diperiksa tahun 2021, dilakukan pemeriksaan terhadap 64 sarana (110,34 %), dengan hasil pemeriksaan 23 sarana Memenuhi Ketentuan dan 41 sarana Tidak Memenuhi Ketentuan. Adapun 41 sarana yang Tidak Memenuhi Ketentuan karena belum menerapkan Cara Produksi Pangan Yang Baik

G. Sertifikasi Produk dan Fasilitas Produksi dan/atau Distribusi Obat dan Makanan

Pada tahun 2021, Balai POM di Kupang telah melakukan pendampingan terhadap 46 sarana, dengan rincian : 35 Sarana merupakan hasil Pendampingan terhadap Penerapan CPPOB, 10 sarana merupakan hasil pendampingan terhadap Penerapan CPOTB dan 1 sarana merupakan pendampingan CPKB. Tahapan pendampingan meliputi Sosialisasi, Pendampingan dalam rangka Rekomendasi / Pemeriksaan Sarana Balai (PSB), Pengujian Produk melalui pengambilan Smpel Pendampingan UMKM, serta Pendampingan dalam rangka Registrasi produk (Terbit Nomor Izin Edar).

Kendala yang diperoleh selama masa pendampingan adalah : Pelaku usaha mengalami kesulitan dalam memperoleh Nomor Izin Berusaha (NIB) , Kesulitan dalam pembuatan Dokumen Mutu serta pemenuhan terhadap sarana / fasilitas produksi.

Untuk menjawab kendala tersebut, maka Balai POM di Kupang telah melakukan Inovasi Pendampingan UMKM 6 ini 1 yang mencakup Pendampingan Pembuatan NIB dan NPWP, Percepatan Pemeriksaan Sarana Balai, Pendampingan e- sertifikasi dan e-registrasi, Akses Permodalan, Pemasaran Online dan juga Pelatihan Kewirausahaan.



Grafik 3.7 Data Perkembangan Pendampingan UMKM

Setelah adanya inovasi 6 ini 1, terlihat adanya kenaikan dalam pendampingan terhadap UMKM di wilayah kerja Balai POM di Kupang

Sepanjang tahun 2021, Balai POM di Kupang belum mengeluarkan Rekomendasi Surat Keterangan Ekspor (SKE) maupun Surat Keterangan Impor (SKI), karena tidak ada pelaku usaha yang mengajukan permohonan tersebut

H. Pemantauan Iklan dan Label

BPOM Kupang melakukan pemantauan penandaan obat dan label kemasan produk obat tradisional, produk komplemen/suplemen makanan, kosmetik, pangan, dan label halal dilakukan terhadap sejumlah 1.947 produk dengan hasil 1.731 produk MK (88,91%) dan 216 produk TMK (11,09 %).

Pemantauan iklan obat, Napza, obat tradisional, produk komplemen/suplemen makanan, kosmetik, pangan, dan rokok dilaksanakan melalui media cetak, media luar ruang dan brosur/leaflet.

Jumlah produk iklan yang dipantau sejumlah 1632 produk dengan hasil 916 produk MK (56,13%) dan 716 produk TMK (43,87%). Semua produk yang TMK telah ditindaklanjuti oleh Badan POM dengan memberikan surat peringatan ke pabrik/distributor

Pengawasan terhadap 75 iklan Obat Tradisional dengan hasil 30 iklan Memenuhi Ketentuan dan 45 Iklan tidak memenuhi ketentuan, sedangkan pengawasan label OT sebanyak 291 memenuhi ketentuan dan 10 label Tidak memenuhi ketentuan.



Pengawasan terhadap 51 iklan suplemen kesehatan dari media Elektronik dan Media Luar Ruang dengan hasil 47 iklan Memenuhi Ketentuan dan 4 Iklan tidak memenuhi ketentuan, sedangkan pengawasan label SK sebanyak 103 label dan semuanya memenuhi ketentuan (100%) .

Pengawasan terhadap 214 iklan Kosmetik dengan hasil 151 iklan Memenuhi Ketentuan dan 63 Iklan tidak memenuhi ketentuan, sedangkan pengawasan label Kosmetik sebanyak 570 memenuhi ketentuan dan 21 label Tidak memenuhi ketentuan.

I. Penyidikan Kasus Tindak Pidana di Bidang Obat dan Makanan

Kegiatan Penyidikan di Balai POM di Kupang diawali perencanaan investigasi awal baik di Kota Kupang dan Kabupaten. Dari hasil investigasi awal dilakukan penindakan selama Tahun 2021 yaitu :

1. Operasi Opson (operasi terhadap produk pangan)
2. Operasi Pangea
3. Operasi Inteligen
4. Operasi Penindakan
5. Patroli Cyber (Pemantauan secara Online)

Dalam kegiatan Operasi Gabungan sumber daya manusia yang terlibat antara lain Penyidik Pegawai Negeri Sipil yang berada di Seksi Penindakan dan Petugas Pengawas Obat dan Makanan serta melibatkan stakeholder dari instansi terkait Kepolisian Polda NTT, Kejaksaan Tinggi dan Satuan Polisi Pamong Praja Provinsi NTT, Dinas Kesehatan Kota/Kab, Dinas Perdagangan Propinsi NTT dan Kepolisian Resort di Kabupaten.

Pada tahun 2021 perkara pelanggaran dibidang Obat dan Makanan yang ditangani oleh Penyidik Pegawai Negeri Sipil (PPNS) Balai POM di Kupang sebanyak 5 perkara. Kelima perkara tersebut antara lain memperdagangkan Kosmetika Tanpa Izin Edar/Pangan TIE dan ED (1 perkara), dimana perkara tersebut melanggar Pasal 197 Jo. Pasal 106 Ayat (1) Undang- Undang RI tentang Kesehatan dan Pasal 62 ayat (1) Jo Pasal 8 Ayat (1) huruf a Undang-Undang No. 8 Tahun 1999 Tentang Perlindungan Konsumen, menjual Pangan ED (1 perkara) melanggar Pasal 62 ayat (1) Jo Pasal 8 Ayat (1) huruf a Undang-Undang No. 8 Tahun 1999 Tentang Perlindungan Konsumen atau Pasal 90 Ayat (1) dan Ayat (2) huruf f dan Pasal 143 Jo Pasal 99 Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan, Obat Tanpa Keahlian dan Kewenangan, (3 perkara) dimana pasal yang dilanggar adalah Pasal 198 Jo Pasal 108 UU Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Kelima perkara tersebut sudah sampai tahap Putusan Pengadilan.

Karena masih banyak ditemukan kasus-kasus mengedarkan/mendistribusikan produk-produk Obat dan Makanan yang tidak memenuhi ketentuan maka Balai POM di Kupang dalam hal ini bagian Substansi Infokom dan Substansi Penindakan menyelenggarakan Penyebaran Informasi pada tanggal 16 Desember 2021 di Kabupaten TTS sebagai tindak lanjut dari hasil pengawasan sarana/Operasi Inteligen. Penyebaran Informasi ini dimaksudkan sebagai upaya Cegah Tangkal agar pelaku usaha mengerti dan paham akan peraturan perundang-undangan dan tata cara pengadaan ataupun pendistribusian obat dan makanan yang benar. Disamping itu juga dalam penyebaran informasi di paparkan tentang tugas dan fungsi Balai POM. Agar masyarakat terutama pelaku usaha memahami aturan-aturan yang berlaku.

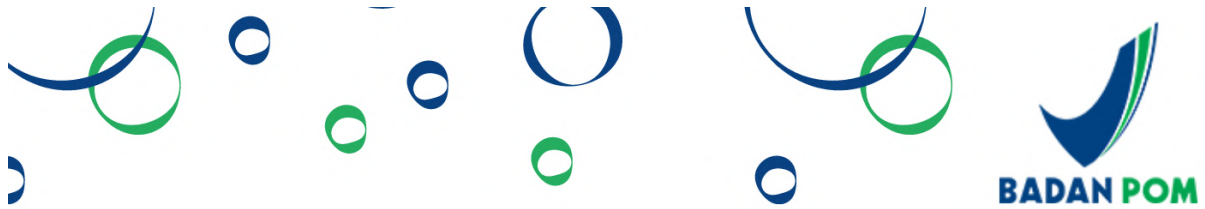


Gambar 3.1 Kegiatan Kelompok Substansi Penindakan

J. Pemberdayaan Masyarakat

Program Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas

Dalam rangka menjamin keamanan dan mutu pangan olahan yang beredar di masyarakat, dan menggugah komunitas pasar agar dapat berdaya dan mandiri dalam pembinaan dan pengawasan pada komunitas pasar, BPOM melakukan revitalisasi Program



Pasar Aman dari Bahan Berbahaya menjadi Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas dengan strategi program yaitu advokasi, pelatihan, pengawasan, pemberdayaan komunitas pasar, monitoring dan evaluasi, serta replikasi pasar. Strategi advokasi dilaksanakan dalam rangka mendapatkan dukungan dari pihak yang terkait, antara lain pemerintah, wakil rakyat, masyarakat maupun media massa. Sejak dicanangkannya program ini, Balai POM di Kupang telah melaksanakan secara mandiri kegiatan-kegiatan strategis yang mendukung Program Nasional Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas, di mana adanya penurunan jumlah penyalahgunaan bahan berbahaya dalam pangan, pengendalian peredaran bahan berbahaya di pasar tradisional menjadi krusial. Dengan menutup akses pelaku usaha pangan untuk memperoleh bahan berbahaya, maka pelaku usaha akan 'terpaksa' mengubah cara produksi pangan menjadi tidak menggunakan bahan berbahaya. Kendala utama dalam menghentikan peredaran bahan berbahaya di pasar tradisional adalah sumber pemasoknya yang sulit ditelusuri, kurangnya 'awareness' lintas sektor terkait sehubungan dengan perizinan dan pengawasan bahan berbahaya, Dinas Pasar dan pengelola pasar/PD Pasar maupun melalui Dinas Perindustrian dan Perdagangan untuk memahami pentingnya pengendalian bahan berbahaya, dan memberdayakan pengelola pasar untuk berperan aktif melakukan pengawasan peredaran bahan berbahaya di pasar yang dikelolanya. Kegiatan yang dilakukan untuk mendukung program ini adalah:

1. Advokasi Komitmen Pemerintah Daerah dalam rangka Program Pasar Aman dari Bahan Berbahaya

Sepanjang tahun 2021, Kegiatan Advokasi Komitmen Pemerintah Daerah dalam rangka Program Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas dilakukan melalui kegiatan Advokasi Terpadu Program Desa Pangan Aman, Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas dan Pangan Jajanan Anak Usia Sekolah yang dilakukan di Kabupaten Manggarai Barat, Kabupaten Sumba Barat Daya dan Kabupaten Malaka yang dilakukan secara daring maupun luring. Tujuan kegiatan ini adalah menggalang komitmen Pemerintah Daerah dalam mengimplementasikan program nasional Desa Pangan Aman, Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas dan Pangan Jajanan Anak Usia Sekolah.

2. Bimbingan Teknis kepada Petugas/Pengelola Pasar

Kegiatan dilakukan di 3 (tiga) Kabupaten yaitu Kabupaten Manggarai Barat, Kabupaten Sumba Barat Daya dan Kabupaten Malaka. *Output* dari kegiatan bimtek adalah terlatihnya 15 orang petugas/pengelola pasar di masing-masing kabupaten yang mampu menggunakan *rapid test kit*, sampling, menguji sampel bahan berbahaya dan pangan yang diduga mengandung bahan berbahaya dan melaporkan kepada Balai POM di



Kupang. Materi yang diberikan berupa cara pengambilan contoh, pengujian menggunakan *test kit*, serta pelaporan hasil sampling dan pengujian, sesuai modul “Pengujian Cepat Identifikasi Bahan Berbahaya dan Pangan yang Diduga Mengandung Bahan Berbahaya” . Pada saat bimtek di pasar intervensi ini juga dilakukan penyerahan paket *test kit* dan rompi oleh Balai POM kepada pengelola pasar

3. Kampanye Pasar

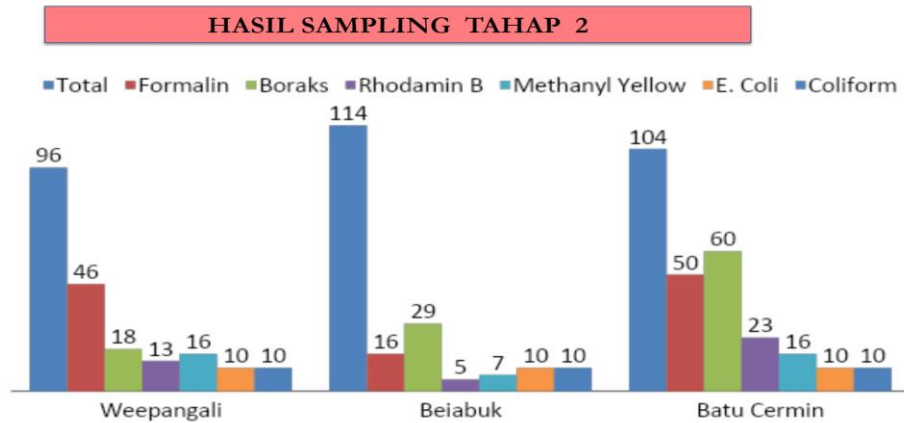
Kampanye pasar dilakukan bersamaan dengan Petugas/Pengelola Pasar dari Dinas Perindustrian dan Perdagangan dari masing-masing Kabupaten dan dilakukan di pasar intervensi. Pasar-pasar tersebut terdiri dari: Pasar Batu Cermin di Kabupaten Manggarai Barat, Pasar Weepangali di Kabupaten Sumba Barat Daya, dan Pasar Beiabuk di Kabupaten Malaka kepada komunitas pasar dengan bentuk kegiatan kampanye di pasar kepada komunitas pasar dengan menggunakan pengeras suara toa, pembagian brosur/leaflet Waspada Pangan Mengandung Bahan Berbahaya, dan Baca Label Sebelum Membeli. Pada saat dilakukan Kampanye di Pasar Batu Cermin, Kabupaten Manggarai Barat, petugas melakukan sampling terhadap kerupuk yang diduga mengandung boraks. Setelah dilakukan pengujian menggunakan *rapid test kit*, produk tersebut positif mengandung boraks dan petugas meminta informasi sumber kerupuk, serta meneruskan ke laboratorium untuk dilakukan uji, dengan hasil sampel kerupuk mengandung boraks. Hal ini sudah ditindaklanjuti oleh Loka POM Manggarai Barat.

4. Monitoring dan Evaluasi

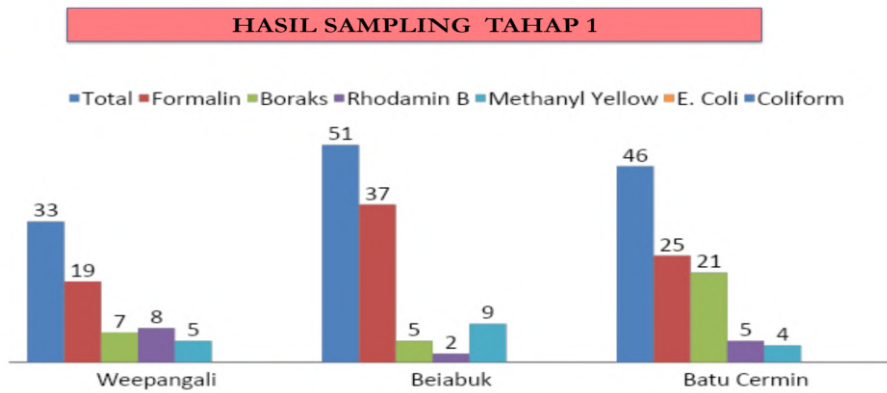
Kegiatan monitoring dan evaluasi implementasi pasar pangan aman berbasis komunitas dilaksanakan dalam dua tahap, yaitu tahap I di bulan April - Mei 2021 dan tahap II di bulan September - Oktober 2021. Hasil pengujian dilaporkan ke sipaman.pom.go.id. Berdasarkan evaluasi yang telah dilakukan, petugas/pengelola pasar sudah dapat melakukan sampling, menggunakan *rapid test kit*, melaporkan hasil uji dan komunitas pasar sudah mulai memahami bahaya penggunaan bahan berbahaya dalam pangan. Namun, tahun 2021 kegiatan monitoring dan evaluasi ini mengalami kendala karena penutupan pasar sementara waktu di masa pandemi, sehingga pengelola pasar mengalami kesulitan untuk melakukan sampling. Kegiatan ini dilakukan di pasar intervensi yaitu Pasar Batu Cermin di Kabupaten Manggarai Barat, Pasar Weepangali di Kabupaten Sumba Barat Daya, dan Pasar Beiabuk di Kabupaten Malaka

Monitoring dan Evaluasi juga dilakukan untuk mengawal Program Pasar Aman dari Bahan Berbahaya yang sudah diintervensi pada tahun 2020 yaitu Pasar Oesao di Kabupaten Kupang, Pasar Kapan di Kabupaten Timor Tengah Selatan, Pasar Lewa di Kabupaten

Sumba Timur dengan jumlah sampel tahap I dan II adalah 559 sampel. Dari Hasil monitoring dan evaluasi tahun 2021 total sampel adalah 444 sampel dimana pada tahap I, jumlah sampel yaitu 130 sampel, dan tahap II adalah 314 sampel, dimana 7 sampel TMS boraks pada sampel kerupuk, 5 sampel TMS *eschericia coli* dan 12 sampel TMS bakteri coliform pada sampel minuman.

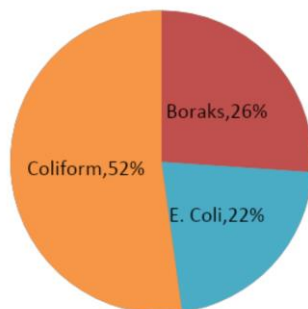


Grafik 3.8 Data Jumlah Sampel Tahap I Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas 2021



Grafik 3.0 Data Jumlah Sampel Tahap II Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas 2021

**HASIL PENGUJIAN TIDAK MEMENUHI SYARAT
TAHAP 1 dan TAHAP 2**



Grafik 3.10 Data Hasil Pengujian TMS Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas 2021

Telah dilakukan koordinasi dengan kelompok substansi terkait, agar dapat dilakukan penelusuran terhadap produk dari hulu.

Oleh karena itu, perlu dilakukan operasi/pembersihan pasar bersama instansi terkait, khusus produk kerupuk dan pembinaan kepada pedagang untuk menjaga higienitas air yang digunakan



Gambar 3.2 Kegiatan Monitoring dan Evaluasi Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas 2021

6. Survey Pasar

Survey dilakukan untuk pemetaan terhadap pedagang, dagangan yang dijual serta fasilitas di pasar yang mendukung terwujudnya “Pasar Sehat” dan bebas dari bahan berbahaya. Kegiatan dilakukan di Pasar Batu Cermin di Kabupaten Manggarai Barat, Pasar Weepangali di Kabupaten Sumba Barat Daya, dan Pasar Beiabuk di Kabupaten Malaka, dengan hasil survey/rekapitulasi identifikasi pasar: KURANG. Perlu kerjasama berbagai pihak untuk dapat menyiapkan fasilitas yang layak, sehingga pasar menjadi tempat yang layak dalam rantai keamanan pangan.

Sosialisasi Program Pengawasan Obat dan Makanan Melalui Media Cetak dan Elektronik

Sebagai organisasi yang terbuka (*open-organization*) dan sebagai perwujudan tanggung jawabnya kepada publik (*Public Accountable*), Badan POM (dibaca Balai POM di Kupang) membuka akses seluas-luasnya kepada masyarakat/konsumen untuk menyampaikan saran, pertanyaan, informasi, pengaduan atau bahkan pujian melalui Unit Layanan Pengaduan Konsumen (ULPK), sehingga ULPK menjadi lini terdepan dan *image maker* Badan POM dalam menciptakan, membina, dan memelihara citra organisasi ke publik/*stakeholders*.



Untuk menciptakan, membina dan memelihara citra organisasi ke publik/*stakeholder*, ULPK Balai POM di Kupang menyelenggarakan *talkshow* melalui media elektronik radio dan televisi serta kontribusi melalui media cetak.

Pada tahun 2021 *talkshow*/dialog interaktif di media cetak/elektronik maupun informasi melalui media luar ruangan dengan frekuensi 26 (dua puluh enam) kali setahun yakni :

- Di stasiun radio sebanyak 12 (dua belas) kali, diantaranya: Radio AFB (2 kali), Radio Max 96,9 FM (3 kali), Radio SK FM, Radio RRI*2 kali), Afra Line, Radio Swara, Radio Dian Mandiri Alor (2 kali),

Materi yang disampaikan di Stasiun Radio terdiri dari Ayo Jaga Keamanan Pangan, Jadi Konsumen Obat dan Makanan Cerdas dengan Cek KLIK, Pengawasan Pangan Selama Bulan Ramadhan, Pengawasan Pangan Menjelang Hari Raya, Pengawasan Bahan Makanan Kadaluausa Jelang Hari Raya Keagamaan, Pengawasan dalam rangka Menyambut Natal dan Tahun Baru.

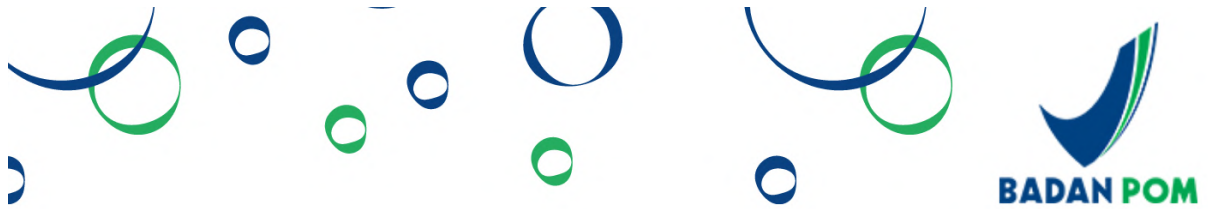


Gambar 3.3 Kegiatan On Air di Radio Tahun 2021

- *Talkshow*/dialog interaktif TV dilaksanakan sebanyak 2 (dua) kali, yaitu TVRI

Materi yang disampaikan di Stasiun Radio terdiri dari BPOM Kupang Goes to WBK, Wujudkan UMKM Berdaya Saing dengan Pelayanan Prima, Cegah Gratifikasi menuju Wilayah Bebas Korupsi (WBK), Waspada Bahaya AMR (Antimicrobial Resistance/Resistensi Antimikroba), Balai POM di Kupang Hadir Demi Terwujudnya Obat dan Makanan yang Aman dan Bermutu di NTT, Pendaftaran Pangan Olahan, CPPB Pangan Siap Saji, Publikasi Layanan Telefarmasi Halo Apoteker, Pengawasan Pangan Jelang Hari Raya Natal dan Tahun Baru 2021 di Masa Pandemi Covid-19,

Materi yang disampaikan di Stasiun TV adalah materi Wujudkan UMKM Berdaya Saing dengan Pelayanan Prima, Cegah Gratifikasi menuju Wilayah Bebas Korupsi (WBK) dan Pengawasan Pangan Jelang Hari Raya Natal dan Tahun Baru 2021 di Masa Pandemi Covid-19.



Gambar 3.4 Kegiatan Talkshow di Televisi di Tahun 2021

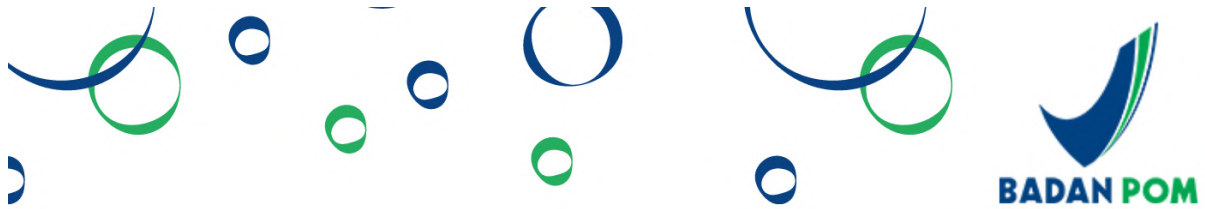
- Melalui *media cetak*/media online dilaksanakan sebanyak 11 (sepuluh) kali, yaitu pada Harian Pos Kupang dan Timor Express, TopnewsNTT.com juga media luar ruang sebanyak 3 kali.
- KIE dengan content creator Kaboax sebanyak 1 kali dengan materi Profil Balai POM di Kupang, Gratifikasi dan Informasi Layanan Kontak Pengaduan



Gambar 3.5 Media Luar Ruang di Tahun 2021

Peningkatan Kompetensi Petugas

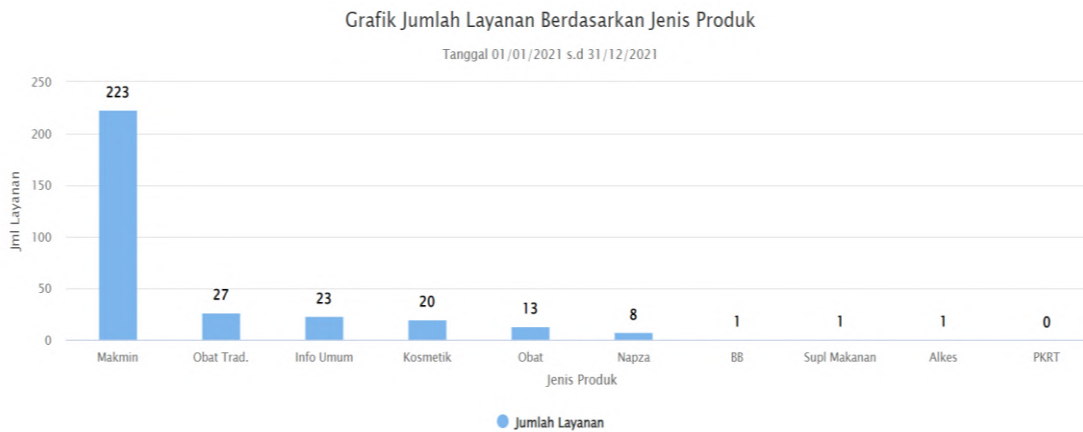
Peningkatan kemampuan petugas Infokom dalam melaksanakan program-program pengawasan obat dan makanan selalu dilakukan agar kompetensi petugas selalu *update*. Kegiatan-kegiatan yang diikuti oleh petugas yang bersifat teknis maupun penunjang antara lain: Pelatihan Layanan Publik Tingkat Dasar dan Tingkat Lanjutan, selain itu masing – masing pegawai mengembangkan kompetensinya dengan mengikuti pelatihan secara daring yang dilaksanakan oleh Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Badan POM yang harus tercapai sebanyak 20 JP dalam setahun.



Unit Layanan Pengaduan Konsumen (ULPK)

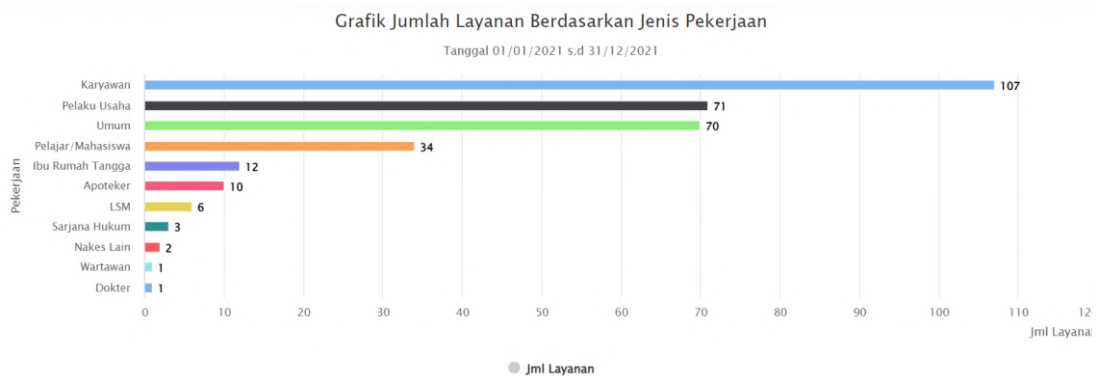
Selama tahun 2021 Balai POM di Kupang telah menerima pengaduan/permintaan informasi mengenai obat dan makanan sejumlah 317 layanan, 308 layanan informasi dan 9 pengaduan. Jumlah ini mengalami penurunan 1,19% dibandingkan tahun sebelumnya, hal ini disebabkan meningkatnya pengetahuan masyarakat terkait obat dan makanan. Jenis produk yang mendapatkan perhatian masyarakat cukup besar adalah produk pangan sebesar 70,23% diikuti produk obat tradisional kosmetik dan obat.

Profil jumlah pengaduan/permintaan informasi berdasarkan jenis produk dapat dilihat pada grafik berikut.

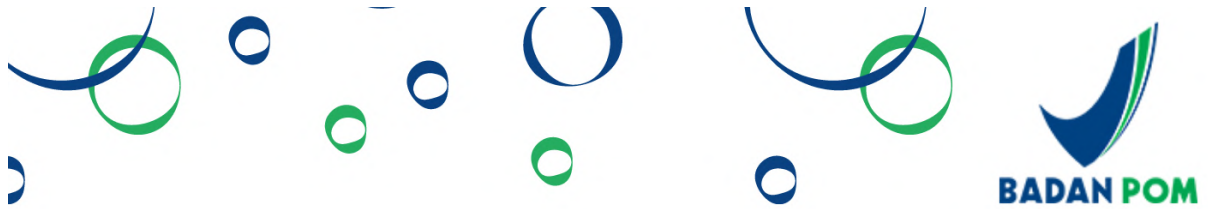


Grafik 3.11 Profil Jumlah Pengaduan/Permintaan Informasi berdasarkan Jenis Produk

Konsumen ULPK didominasi oleh karyawan sebanyak 33,75% diikuti oleh pelaku usaha, umum dan pelajar /mahasiswa. Layanan informasi tahun 2021 berdasarkan profesi konsumen dapat dilihat pada grafik dan data lengkap sesuai **Tabel 32 (terlampir)**.

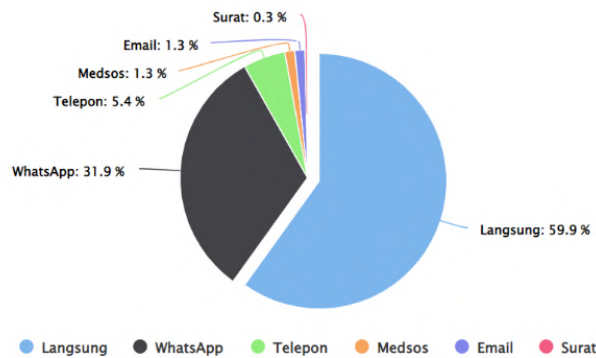


Grafik 3.12 Profil Permintaan Informasi Konsumen Menurut Profesi



Sarana yang dapat digunakan konsumen untuk menyampaikan pengaduan/permintaan informasi melalui email, langsung, surat, telepon, SMS ataupun lewat media sosial resmi Balai POM di Kupang. Hampir semua pengaduan /permintaan informasi dilakukan secara langsung keULPK JIR.A. Kartini Walikota Kupang (59,9%). Profil sarana yang digunakan konsumen dalam menyampaikan pengaduan/permintaan informasi ditampilkan pada grafik berikut dan data lengkap pada tabel terlampir.

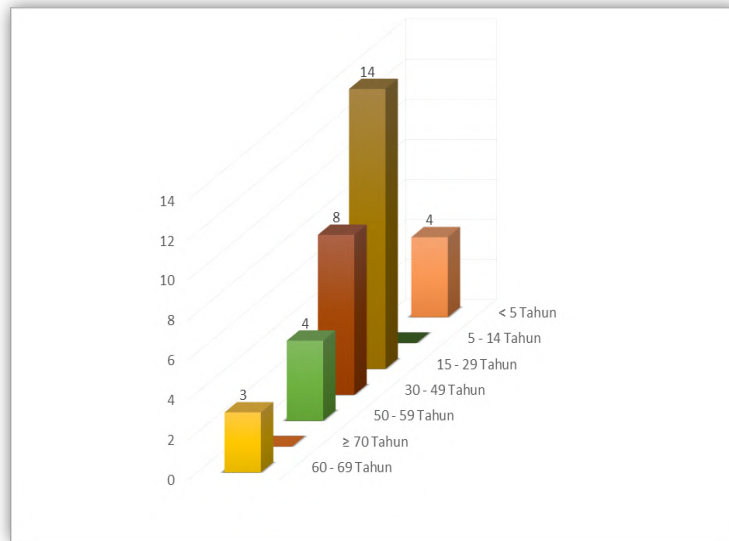
Grafik Jumlah Layanan Berdasarkan Mekanisme Menjawab
Tanggal 01/01/2021 s.d 31/12/2021



Grafik 3.13 Profil Sarana Yang Digunakan Konsumen dalam Menyampaikan Pengaduan/Permintaan Informasi

Pengambilan Data Keracunan

Kegiatan operasional pengambilan data keracunan merupakan kegiatan layanan informasi, terkait bahan beracun, cara mengatasi dan memantau kejadian keracunan. Data insiden keracunan di Kota Kupang diambil dari beberapa Rumah Sakit, terdiri dari RS Kartini dan RS Mamami. Data insiden keracunan dilaporkan melalui Sistem Pelaporan Informasi Masyarakat Keracunan (SPIMKer) (<http://spimker.pom.go.id>). Namun, sejak Covid-19 data keracunan yang disampaikan kurang maksimal dan beberapa rumah sakit mengirimkan lewat email. Berdasarkan data yang dikumpulkan oleh petugas Kelompok Substansi Informasi dan Komunikasi Balai POM di Kupang dari UGD Rumah Sakit, diperoleh informasi bahwa selama tahun 2021 terjadi 35 insiden/kasus keracunan di Kota Kupang. Kasus keracunan sebagian besar dialami oleh kelompok usia 15-29 tahun sejumlah 14 orang (20%), kelompok usia 30-49 tahun sejumlah 8 orang (11,42%), kelompok usia 50-59 tahun sejumlah 4 orang (5,71%), kelompok usia <5 tahun sejumlah 4 orang (5,171%).



Grafik 3.14 Data Kasus Keracunan di Kota Kupang Berdasarkan Kelompok Usia Tahun 2021

Komunikasi, Informasi dan Edukasi dan Penyebaran Informasi

Sejalan dengan kemajuan teknologi transportasi dan *entry barrier* yang semakin menipis dalam perdagangan internasional, membuat produk obat dan makanan dalam waktu yang singkat menyebar ke berbagai negara dengan jaringan distribusi yang luas dan mampu menjangkau seluruh strata masyarakat. Konsumsi terhadap produk-produk tersebut cenderung terus meningkat seiring gaya hidup masyarakat termasuk pola konsumsinya. Sementara itu pengetahuan masyarakat masih belum memadai untuk dapat memilih dan menggunakan produk secara benar dan aman.

Perubahan teknologi produksi, sistem perdagangan internasional dan gaya hidup konsumen tersebut dapat meningkatkan resiko dengan implikasi yang luas pada kesehatan dan keselamatan konsumen. ULPK Balai POM bertanggung jawab juga terhadap bimbingan layanan pengaduan konsumen seperti penyuluhan dan penyebaran informasi kepada masyarakat.

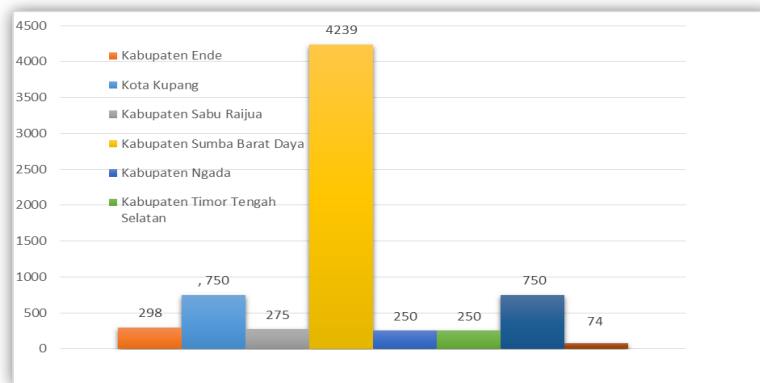
Penyebaran informasi dilaksanakan untuk memberdayakan masyarakat agar mampu melindungi diri dari obat dan makanan yang berisiko terhadap kesehatan.

Penyebaran informasi tahun 2021 telah dilaksanakan di 5 (lima) kali yang dilaksanakan di Kabupaten Kupang, Kabupaten Timor Tengah Selatan sebanyak 2 (dua) kali, Kabupaten Sumba Barat Daya dan Kabupaten Sumba Timur. Peserta penyuluhan berasal dari berbagai profesi/komunitas yaitu: tenaga kesehatan, pelaku usaha, masyarakat umum, PKK, guru, *stakeholder*. Materi informasi yang disampaikan untuk tahun 2021 terkait Profil Balai POM di

Kupang, Penyebaran Informasi Obat dan Makanan kepada Pelaku Usaha/Penangguna Sarana Pelayanan Kesehatan, Keamanan Pangan, Mari Mengenal Obat-Obatan agar Dagusibu dengan Tepat, dan Lima Kunci Keamanan Pangan

Selain itu, Balai POM di Kupang juga melakukan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Obat dan Makanan dengan Tokoh Masyarakat bersama mitra Badan POM yaitu Komisi IX DPR RI yang menjalankan fungsi pengawasan, legislasi dan *budgeting*. Agar informasi obat dan makanan dapat dengan mudah diterima oleh masyarakat, maka Balai POM di Kupang menggandeng tokoh-tokoh yang dipandang mampu menggerakkan masyarakat untuk peduli terhadap obat dan makanan. Tokoh dimaksud adalah tokoh agama, tokoh pemuda dan tokoh yang menjadi panutan masyarakat di sekitar. Kegiatan dilakukan di 20 titik di 8 (delapan) Kabupaten/Kota.

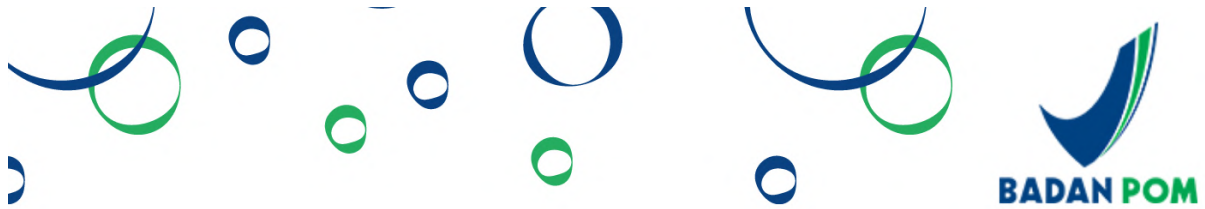
Audiens tersebut berasal dari berbagai latar belakang profesi/komunitas yang terdiri dari pelaku usaha di bidang obat dan makanan, masyarakat sebagai konsumen (ibu rumah tangga, guru, mahasiswa), tokoh agama, tokoh masyarakat, Lurah/Camat, Tim Penggerak PKK, komunitas sekolah, komunitas pasar, *stakeholder* terkait, tenaga kesehatan, komunitas perguruan tinggi, tokoh agama, dan masyarakat umum.



Grafik 3.15 Profil Data KIE Bersama Tokoh Masyarakat Tahun 2021



Gambar 3.6 KIE dengan Tokoh Masyarakat di Kabupaten Kupang dan Kabupaten Sumba Barat Daya

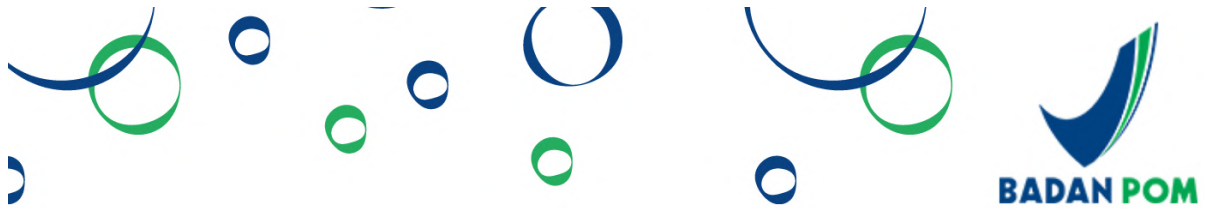


Sebagai badan publik yang bertugas mengawasi obat dan makanan, Balai POM di Kupang selalu diminta untuk menjadi narasumber di pelbagai kegiatan yang dilakukan *stakeholder* terkait. Permintaan narasumber selama tahun 2021 menggunakan anggaran masing-masing *stakeholder* dilaksanakan sebanyak 17 (tujuh belas) kali, diantaranya: Penyuluhan Keamanan Pangan bagi IRTP yang dilaksanakan oleh Dinas Koperasi dan ukm Kota Kupang, Dekranasda Kupang, Dinas Kesehatan Kabupaten Flores Timur dan Dinas Kesehatan Kabupaten Sikka, Dinas Kesehatan Kabupaten Timor Tengah Utara, Poltekkes Kupang dengan melalui kegiatan Webinar Investasi Masa Muda dengan Berwirausaha “*Change Your Life*”

Untuk mendukung kegiatan penyebaran informasi kepada masyarakat, Kelompok Substansi Infokom di Kupang meningkatkan komunikasi, informasi dan edukasi melalui pencetakan/pembuatan bahan promosi berupa spanduk, umbul-umbul, kaos, handuk, brosur/leaflet, agenda kulit, buku tulis, *ballpoint*, *tumbler*, termos, celemek/topi, *highlighter*, *games* ular tangga dan *goodie bag*.

Gerakan Keamanan Pangan Desa

Berbagai permasalahan yang terjadi terkait keamanan pangan di wilayah pedesaan menggerakkan Badan POM untuk menginisiasi program Gerakan Keamanan Pangan Desa (GKPD) pada 2021. GKPD merupakan aksi nasional yang bertujuan untuk meningkatkan kemandirian masyarakat desa di bidang keamanan pangan dalam menjamin kebutuhan pangan yang aman sampai pada tingkat perseorangan, memperkuat ekonomi di desa intervensi dan ke depannya tercipta Desa Pangan Aman Mandiri. Khusus untuk tahun 2021, GKPD dilaksanakan di Kabupaten Rote Ndao, Kabupaten Sumba Barat Daya, Kabupaten Manggarai Barat dan Kabupaten Malaka. Pemilihan kabupaten tersebut berdasarkan perencanaan 5 tahunan program GKPD. Kabupaten Sumba Barat Daya dipilih sebagai kabupaten intervensi GKPD karena merupakan salah satu daerah *stunting* di Provinsi Nusa Tenggara Timur. Sesuai usulan dari Pemerintah Daerah Kabupaten Rote Ndao, terdapat 2 desa yang diintervensi yaitu Desa Inaoe dan Oelua, Kabupaten Manggarai Barat yaitu desa Gorontalo, Kabupaten Sumba Barat Daya ada Desa Loura dan Desa Radamata, sedangkan Kabupaten Malaka dengan usulan Desa Wehali. Jadi ada 6 desa yang diintervensi pada 4 kabupaten tahun 2021.



Tahapan pelaksanaan program GKPD adalah sebagai berikut:

a. Advokasi Kelembagaan Desa

Pertemuan Advokasi Kelembagaan Desa bertujuan untuk memperkuat kemitraan dengan lintas sektor terkait seperti Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, Badan Pemberdayaan Masyarakat Desa dan pemerintah desa yang akan dintervensi. Pertemuan di tahun 2021 ini dilaksanakan secara virtual dengan Badan POM, pertemuan ini bertujuan untuk menggali informasi mengenai program/kegiatan yang dilakukan oleh lintas sektor yang dapat diintegrasikan dengan program keamanan pangan desa yang dilakukan Balai POM di Kupang.



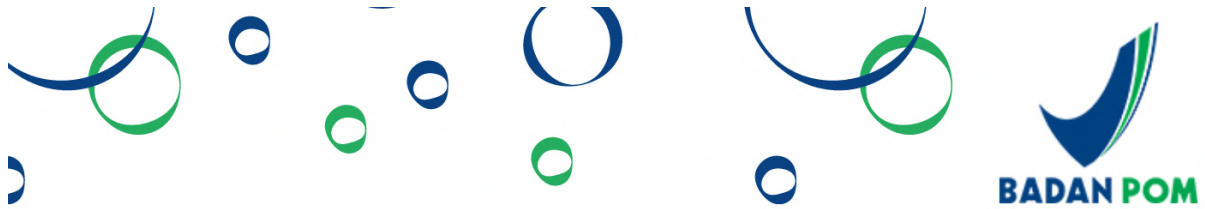
Gambar 3.7 Kegiatan Advokasi Terpadu Kegiatan Program Nasional

b. Pengambilan data dalam rangka *GAP Assesment*

Pengambilan data dalam rangka *GAP Assesment* bertujuan untuk memperoleh data pengetahuan kader dan komunitas desa terkait keamanan pangan sebelum dilakukan intervensi. Sasaran komunitas yang diambil data adalah calon kader dan komunitas desa yang akan mendapatkan Bimbingan Teknis Keamanan Pangan. Pengambilan data bagi responden kader dilaksanakan pada saat Bimbingan Teknis Kader Keamanan Pangan Desa. Pengisian kuesioner dilakukan secara mandiri terkait dengan pengukuran pengetahuan, sikap, dan perilaku. Selain itu juga dilakukan pengamatan langsung (observasi) kepada responden komunitas untuk dinilai perilaku keamanannya. Dari data tersebut diharapkan dapat diketahui strategi intervensi yang tepat untuk komunitas desa.

c. Pembentukan Kader Keamanan Pangan Desa (KKPD)

Kader Keamanan Pangan Desa (KKPD) dilatih melalui kegiatan Bimbingan Teknis (Bimtek) Kader Keamanan Pangan Desa selama 2 hari. Kader Keamanan Pangan Desa telah dilatih sebanyak 90 kader, terdiri dari: 16 kader dari Desa Loura, 17 Kader dari Desa Radamata, 16 Kader dari Desa Inaoe, 15 Kader dari Desa Oelua, 20 Kader dari Desa Gorontalo dan 6 Kader dari Desa Wehali. Kader keamanan pangan di



desa/kelurahan yang telah dilatih merupakan *contact person/key person* dan sebagai pembina dalam kegiatan keamanan pangan di desa.



Gambar 3.8 Kegiatan Bimbingan Teknis Kader Keamanan Pangan Desa di Kabupaten Rote Ndao

d. Bimbingan Teknis Keamanan Pangan untuk Komunitas Desa

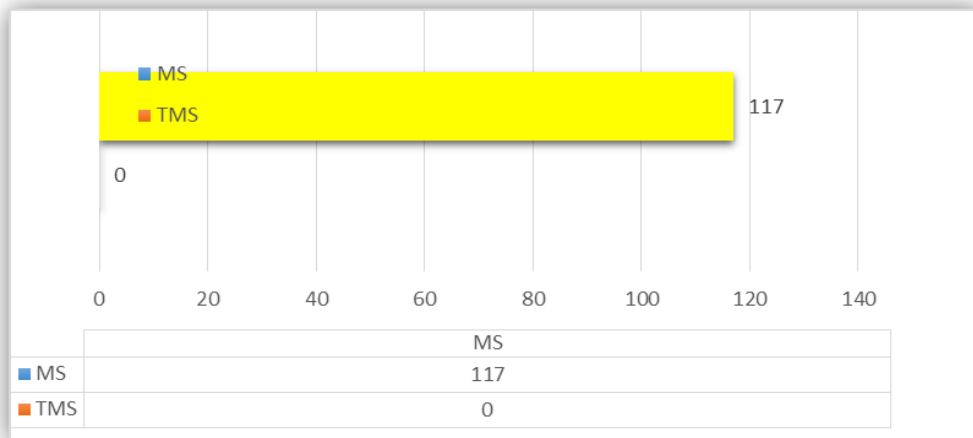
Komunitas Desa diberikan Bimbingan Teknis Keamanan Pangan oleh kader keamanan pangan desa sesuai dengan kelompoknya. Komunitas desa yang menjadi target terdiri atas 5 kelompok: PKK (anggota PKK, ibu rumah tangga, ibu hamil, ibu menyusui, ibu memiliki balita, ibu memiliki anak stunting), Karang Taruna (pemuda/remaja), kelompok Guru (guru, siswa dan penjaja kantin), dan kelompok Usaha Pangan Desa (Industri Rumah Tangga Pangan, Pedagang Kreatif Lapangan, ritel/warung/koperasi) dengan masing-masing peserta sebanyak 10 orang. Komunitas desa yang telah mendapatkan bimtek di tiap desa sebanyak 50 orang tersebut diharapkan dapat menerapkan pengetahuan keamanan pangan, sehingga nantinya pada saat pengambilan data dalam rangka monitoring dan evaluasi terjadi perubahan sikap dan perilaku komunitas desa terkait keamanan pangan.



Gambar 3.9 Kegiatan Bimbingan Teknis Keamanan Pangan untuk Komunitas Desa di Kabupaten Sumba Barat Daya

e. Intensifikasi Pengawasan Keamanan Pangan

Intensifikasi pengawasan keamanan pangan dilaksanakan dengan menggunakan rapid test kit, dilakukan bersamaan dengan pengambilan data *pre intervensi* dan *post intervensi* untuk dapat melengkapi data dan analisa monev program keamanan pangan desa.



Grafik 3.16 Data Hasil Uji Sampel Intensifikasi Intervensi Tahun 2021

Pada kegiatan intensifikasi pengawasan keamanan pangan *pre intervensi* dilakukan pengambilan sampel pangan yang diduga mengandung bahan berbahaya seperti: mie, bakso, kerupuk, minuman ringan, kudapan, tahu, bakso. Sebanyak 62 sampel telah disampling. Sampel tersebut diuji menggunakan *rapid test* kit terhadap empat bahan berbahaya (boraks, formalin, *rhodamin b*, *methanil yellow*). Kegiatan sampling dan pengujian didampingi oleh kader keamanan pangan desa. Dari 62 sampel yang diuji semua memenuhi syarat.

Kegiatan intensifikasi pengawasan pangan *post intervensi* hampir sama dengan *pre intervensi*. Sampel yang diambil seharusnya sama banyak. Namun pada saat sampling *post intervensi*, terdapat toko/kios yang tutup atau IRTP tidak memproduksi sehingga jumlah sampelnya berbeda jauh dengan sampel *pre intervensi* yaitu sejumlah 55 sampel dan semua sampel memenuhi syarat. Jadi total keseluruhan sampel adalah 117 sampel.

Untuk mendukung kegiatan GKPD, Balai POM di Kupang memberikan 1 (satu) paket *rapid test* kit empat bahan berbahaya (boraks, formalin, *rhodamin b*, *methanil yellow*) beserta alat pendukungnya untuk masing-masing desa. Pengadaan *rapid test* kit bertujuan untuk mengantisipasi masih beredarnya produk pangan yang tidak memenuhi persyaratan keamanan pangan. Penggunaan *rapid test* kit dilakukan oleh Kader Keamanan Pangan bersama Tim Keamanan Pangan desa secara mandiri. Jika dalam penggunaannya terdapat produk pangan yang tidak memenuhi syarat, KKPD melaporkan ke Balai POM di Kupang untuk selanjutnya akan dilakukan uji konfirmasi/penegasan di laboratorium Balai POM di Kupang. *Rapid test* kit dapat



digunakan pada saat demo kepada komunitas desa, melaksanakan fasilitasi penerapan keamanan pangan saat turun ke sarana, serta monitoring dan evaluasi kegiatan.

f. Fasilitasi Penerapan Keamanan Pangan

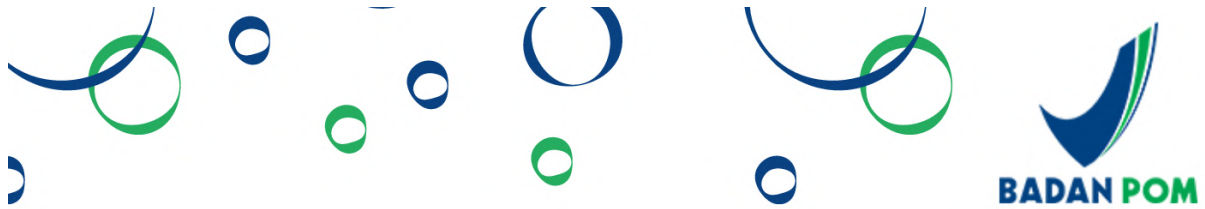
Kader keamanan pangan bertugas memotivasi komunitas desa di kelompoknya untuk menerapkan praktek keamanan pangan dan menjadikannya budaya keamanan pangan. Para kader melakukan fasilitasi/pendampingan di kelompok komunitas desa yang telah dibimtek, seperti kader PKK membina dan memfasilitasi anggota PKK dan ibu rumah tangga, kader Guru membina dan memfasilitasi komunitas sekolah, kader Karang Taruna membina dan memfasilitasi kelompok pemuda dan pramuka, kader PKP dan DFI membina dan memfasilitasi usaha pangan desa dan ritel pangan desa. Fasilitasi penerapan keamanan pangan oleh KKPD dilakukan dalam rangka mengimplementasikan keamanan pangan dalam kehidupan sehari-hari di lingkup rumah tangga/sekolah dan praktek/cara produksi pangan yang baik di lingkup usaha pangan (IRTP, PKL, ritel/warung). Fasilitasi dilakukan dua kali sepanjang tahun 2021 oleh kader keamanan pangan desa

g. Monitoring dan Evaluasi

Monitoring dan evaluasi perlu dilakukan untuk mengetahui dampak dan/atau pencapaian target pelaksanaan program GKPD. Tahun 2021, kegiatan ini dilaksanakan dalam bentuk pendampingan desa dalam membuat dan mengirimkan dokumen rencana aksi program desa agar program keamanan pangan di desa tersebut berkelanjutan di tahun mendatang.

h. Pengawasan Desa Pasca Intervensi

Balai POM di Kupang melakukan Pengawasan Desa Pasca Intervensi di desa yang telah diintervensi pada tahun 2020 di Kabupaten Timor Tengah Selatan dan Kabupaten Sumba Timur. Pengawasan desa pasca intervensi dilaksanakan dengan tujuan untuk: memastikan program keamanan pangan di desa dilaksanakan secara berkelanjutan, mengetahui tindak lanjut yang telah dilakukan oleh desa yang telah mendapat intervensi, mengidentifikasi permasalahan yang dihadapi komunitas desa untuk menjaga keamanan pangan di desa dan memberikan saran-saran untuk penuntasan masalah tersebut, serta membangun kebersamaan antar desa yang telah diintervensi keamanan pangan melalui forum Jejaring Keamanan Pangan Desa. Diharapkan program keamanan pangan desa tersebut berkelanjutan dan dimasukkan dalam Rencana Pembangunan Jangka Menengah Desa. Tahun 2021, kegiatan ini dilakukan secara daring.



Program Pangan Jajanan Anak Usia Sekolah

Pangan Jajanan berperan penting dalam pemenuhan asupan energi dan gizi anak usia sekolah, terdiri atas pangan siap saji, pangan olahan dari industri besar (MD/ML), pangan olahan IRTP, serta buah potong. Bahaya mikrobiologi, fisik, maupun kimia sangat mungkin mencemari pangan jajanan karena praktik keamanan pangan yang buruk dan lingkungan yang tercemar. Oleh karena itu, pengawasan keamanan pangan jajanan dan juga pembinaan produsen, penjaja, serta konsumen harus dilakukan secara holistik agar terjamin keamanannya sejak diproduksi hingga dikonsumsi.

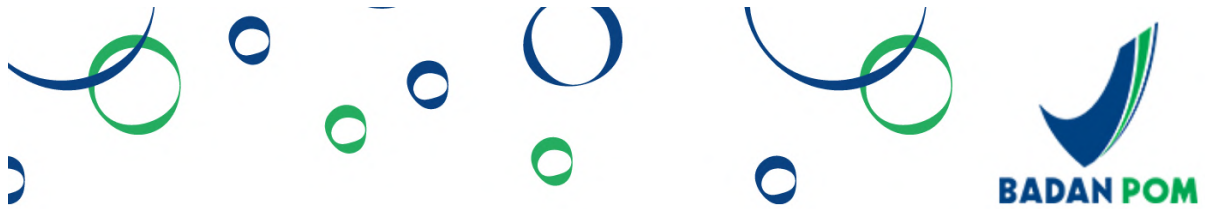
Aksi Nasional Gerakan menuju Pangan Jajanan Anak Sekolah yang Aman, Bermutu, dan Bergizi (Aksi Nasional PJAS) telah dicanangkan oleh Wakil Presiden Republik Indonesia pada tanggal 31 Januari 2011 sebagai gerakan untuk meningkatkan PJAS yang aman, bermutu, dan bergizi melalui peran serta aktif yang lebih terpadu dari seluruh kementerian, lembaga pemerintah, dan lintas sektor di pusat maupun daerah serta pemberdayaan komunitas sekolah. Sekolah, termasuk guru dan orangtua murid juga harus ikut berperan dalam mengawasi keamanan jajanan anak di lingkungan sekolah masing-masing. Akan tetapi, akan lebih baik jika orangtua menyediakan bekal sekolah dari rumah sehingga asupan gizi dan keamanan pangan anak lebih terjamin.

Sejak tahun 2017, kegiatan intervensi keamanan PJAS terintegrasi dalam Gerakan Masyarakat Hidup Sehat (GERMAS), yang merupakan gerakan nasional yang diprakarsai oleh Presiden Republik Indonesia yang mengedepankan upaya promotif dan preventif tanpa mengesampingkan upaya kuratif-rehabilitatif dengan melibatkan seluruh komponen bangsa dalam memasyarakatkan paradigma sehat. Salah satu keterlibatan Badan POM dalam gerakan nasional ini adalah melalui proyek prioritas nasional Konsumsi Pangan Sehat, dengan kegiatan Intervensi Keamanan PJAS.

Tahapan pelaksanaan program PJAS adalah sebagai berikut:

a. Advokasi Lintas Sektor

Program ini memerlukan keterlibatan lintas sektor baik pemerintah pusat, pemerintah daerah maupun masyarakat pada umumnya agar terlaksana secara terintegrasi dan holistik. Tujuan utama intervensi keamanan PJAS yaitu menjamin keamanan pangan yang dikonsumsi anak usia sekolah serta memastikan anak usia sekolah khususnya, dan komunitas sekolah umumnya, memiliki pengetahuan, sikap dan perilaku keamanan yang baik sehingga dapat melindungi dirinya dari pangan yang tidak aman yang membahayakan kesehatan. Tujuan kegiatan ini adalah mensosialisasikan program keamanan PJAS kepada lintas sektor terkait, mengkoordinasikan pelaksanaan



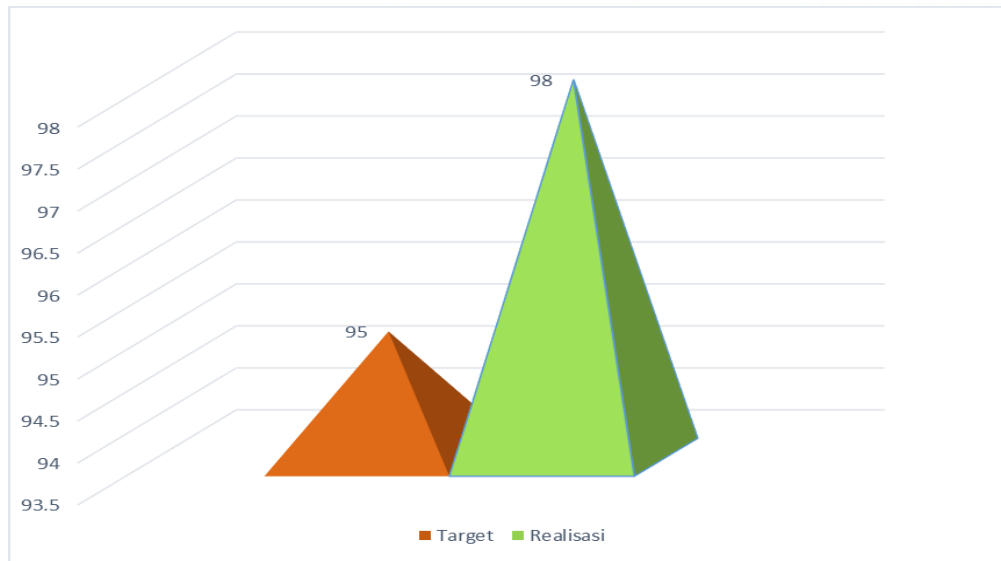
program keamanan PJAS di daerah dan memetakan program OPD terkait yang dapat disinergikan dengan program PJAS dan dapat dijadikan sebagai program yang terintegrasi



Gambar 3.10 Kegiatan Advokasi PJAS di kabupaten Manggarai Barat

b. Sosialisasi Keamanan Pangan

Badan POM dan UPT Badan POM di seluruh wilayah Indonesia memiliki komitmen tinggi untuk terus melakukan upaya penyebaran informasi keamanan pangan dan pencegahan Covid-19 kepada masyarakat termasuk komunitas sekolah. Salah satu upaya yang dilakukan adalah Sosialisasi Keamanan Pangan kepada Komunitas Sekolah dan Pemberian Produk Informasi Keamanan Pangan. Melalui kegiatan ini diharapkan komunitas sekolah dapat memperoleh akses informasi keamanan pangan yang valid sehingga dapat meningkatkan pengetahuan dan pemahaman komunitas sekolah terhadap keamanan pangan, dan pada akhirnya diharapkan dapat membentuk perilaku keamanan pangan yang baik. Tahun 2021 sosialisasi dilaksanakan di Kabupaten Rote Ndao, Kabupaten Manggarai Barat, Kabupaten Sumba Barat Daya dan Kabupaten Malaka dengan target 95 sekolah dimana 23 target intervensi A dan 72 sekolah perluasan, dan realisasi pencapaian target adalah 25 sekolah intervensi A dan 73 sekolah perluasan.



Grafik 3.17 Data Sosialisasi Keamanan Pangan Sekolah 2021



Gambar 3.11 Kegiatan Sosialisasi Keamanan Pangan Sekolah di Kabupaten Sumba Barat Daya dan Kabupaten Manggarai Barat

c. **Bimbingan Teknis Keamanan Pangan Untuk Kader Keamanan Pangan Sekolah**

Pada masa pandemi saat ini, banyak kendala dan tantangan yang dihadapi oleh masyarakat, termasuk akses terhadap pangan aman. Komunitas sekolah diharapkan dapat memiliki pengetahuan dan pemahaman terhadap keamanan pangan, termasuk kaitannya dengan prinsip-prinsip keamanan pangan yang dapat diterapkan di sekolah pada era new normal untuk mencegah penyebaran Covid-19. Kegiatan ini bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan dan pemahaman komunitas sekolah, dalam mewujudkan kemandirian sekolah untuk melindungi diri dari peredaran PJAS yang tidak aman dan bermutu, maka perlu dilakukan Bimbingan Teknis Keamanan Pangan untuk Kader Keamanan Pangan Sekolah. Tahun 2021 bimtek dilaksanakan di Kabupaten Rote Ndao, Kabupaten Manggarai Barat, Kabupaten Sumba Barat Daya dan Kabupaten Malaka. Target sekolah yang dibimtek sejumlah 23 sekolah dari

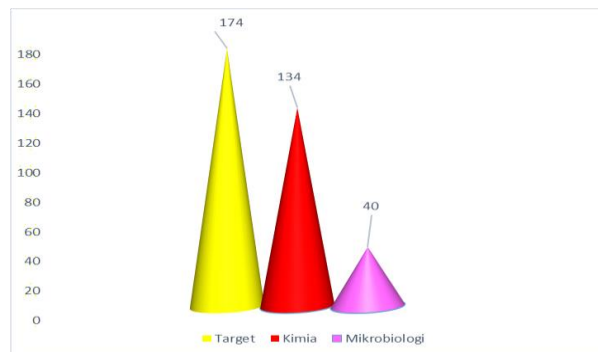
SD/MI/SMP/MTs/SMA dan MAN, sementara realisasinya sejumlah 41 sekolah. Hal ini terlihat peningkatan realisasi sejumlah 56,09 % dari target.



Gambar 3.12 Kegiatan Bimtek Keamanan Pangan Sekolah di Kabupaten Manggarai Barat

d. **Sampling dan Pengujian**

Sampling dan pengujian dilakukan dengan pengambilan sampel dan pengujian produk PJAS dengan rapid test kit kimia dan mikrobiologi di sekolah target intervensi A tahun 2021. Kegiatan ini sangat baik dilakukan agar dapat mengetahui pemetaan tingkat keamanan PJAS di Kabupaten Sumba Barat Daya, Kabupaten Rote Ndao, Kabupaten Malaka dan Kabupaten Manggarai Barat. Jenis sampel yang di uji adalah es, minuman berwarna, jeli, bakso. Jumlah sampel 174 dengan parameter kimia 134 sampel dan mikrobiologi 40 sampel. Keseluruhan parameter kimia diuji dengan menggunakan rapid test kit borak, formalin, rhodamin B dan metanil yellow, sedangkan pengujian mikrobiologi diuji parameter *eschericia coli*. Semua hasil pengujian memenuhi syarat.



Grafik 3.18 Jumlah sampel dan pengujian tahun 2021



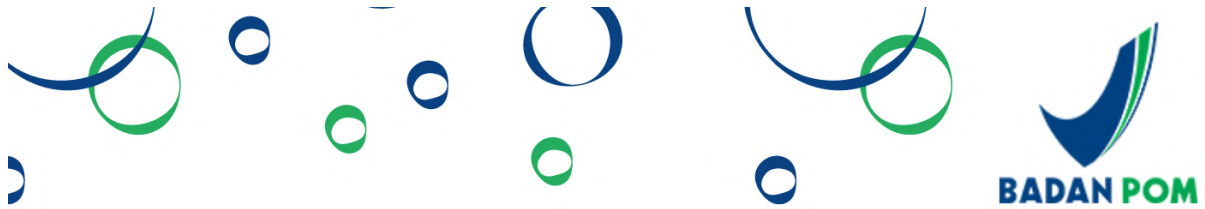
Gambar 3.13 Kegiatan Sampling dan Pengujian PJAS tahun 2021

e. Serifikasi PJAS Aman

Sertifikasi Sekolah dengan PJAS Aman merupakan proses pemberian sertifikat penghargaan kepada sekolah yang memiliki komitmen baik untuk mengimplementasikan program keamanan pangan melalui rencana aksi program keamanan PJAS dan memberdayakan kader keamanan pangan. Tujuan pelaksanaan kegiatan tersebut adalah untuk mendorong pihak sekolah memenuhi persyaratan keamanan pangan setelah sebelumnya sekolah melakukan evaluasi mandiri (*self assessment*) pemenuhan kriteria Sekolah dengan PJAS Aman. Output dari *self assessment* dapat digunakan oleh Balai Besar/Balai POM sebagai gambaran kesiapan sekolah dalam pelaksanaan Sertifikasi Sekolah dengan PJAS Aman. Tahun 2021 target sekolah yang mendapatkan sertifikasi adalah 23 sekolah dan capaian sekolah yang disertifikasi adalah 25 sekolah, terjadi kenaikan 108%, hal ini karena ada kelebihan dua sekolah saat disertifikasi mendapatkan nilai 70.



Gambar 3.14 Kegiatan MTs Al-Qadr Mendapatkan sertifikat sekolah dengan PJAS aman



MASALAH

Pelaksanaan kegiatan selama tahun 2021 menghadapi berbagai masalah, terlebih dengan masih adanya Pandemi Covid-19 yang tidak hanya melanda Indonesia tetapi hampir seluruh dunia. Untuk itu Pemerintah Indonesia telah memberlakukan berbagai kebijakan dalam penanganannya yang juga berdampak dalam pelaksanaan program pada semua Lembaga pemerintah. Badan POM RI juga menerapkan kebijakan untuk menekan terjadinya penularan Covid-19, sehingga program yang telah direncanakan sebelumnya tidak dapat berjalan normal dengan masalah yang dapat diidentifikasi dalam pelaksanaan pengawasan obat dan makanan Balai POM di Kupang Tahun 2021 antara lain :

1. Sampling dan Pengawasan Sarana Balai POM di Kupang

Terjadinya pandemi covid 19 di Indonesia di sepanjang 2021, maka Badan POM RI melalui Deputi II melakukan reduce terhadap sampel sehingga ada penyesuaian terhadap kemampuan sampling dan pengujian di Balai POM di Kupang.

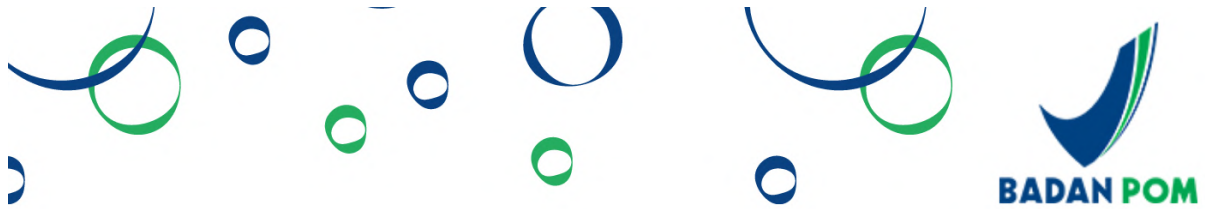
Demikian juga terhadap program lainnya termasuk pengawasan sarana produksi dan sarana distribusi obat dan makanan, sehingga Sebagian harus dilakukan secara daring, namun ternyata bahwa tidak semua pemilik sarana dapat dilakukan pengawasan secara daring.

Kendala dalam sampling antara lain :

- a. Sampel Obat tradisional untuk produk UMKM di Kabupaten tertentu tidak tersedia.
- b. Sebaran Obat tradisional tidak merata di semua kabupaten sehingga Sebagian besar sampling dilakukan di ibukota propinsi.
- c. Untuk produk suplemen Kesehatan kategori targeted sulit ditemukan dalam jumlah yang cukup seperti produk import dan produk yang dijual secara online; demikian juga kategori acak sulit didapatkan dalam jumlah sesuai yang dibutuhkan.

Kendala dalam Pengawasan Sarana antara lain :

- a. Geografis berupa daerah kepulauan, yang membutuhkan perjalanan lama, sementara waktu terbatas.
- b. Keterbatasan tenaga dengan kompetensi yang sesuai.
- c. Beberapa daerah dengan Akses jalan yang sulit, dan hanya dapat dijangkau pada musim kemarau/ panas.
- d. Adanya pandemic covid-19,



2. Laboratorium Pengujian :

Berbagai masalah yang dapat diidentifikasi dalam pelaksanaan pengawasan obat dan makanan Balai POM di Kupang Tahun 2021 antara lain :

- a. Proses pengadaan reagensia yang relatif lama sehingga berdampak pada timeline pengujian menjadi lama
- b. Anggaran untuk pengadaan alat gelas dan suku cadang relative terbatas, sehingga kebutuhan alat gelas dan suku cadang belum dapat terpenuhi dengan baik
- c. SIPT 2021 baru bisa digunakan bulan April, sampel bulan-bulan awal terlambat diinput oleh petugas sampling sehingga nomor sampel tidak berurutan, sampel pihak ke-3 masih manual dan input SIPT menumpuk di akhir tahun, SIPT di akhir tahun mengalami banyak kendala (data *error*, data hilang, data ganda) mengakibatkan pelaporan sampel tidak valid
- d. Adanya kerusakan Instrumen Disolusi di laboratorium pengujian Obat yang rusak, sehingga instrument disolusi terbatas, sehingga menghambat proses pengujian.
- e. Masuknya sampel DAK sebagai sampel pihak ketiga di laboratorium pengujian Kimia Pangan dan Laboratorium Mikrobiologi dengan pengujian yang kompleks sehingga mempengaruhi kinerja sampel rutin.
- f. Adanya pandemi covid-19 sehingga menghambat kegiatan pengawasan obat dan makanan di Provinsi NTT serta kegiatan penindakan.

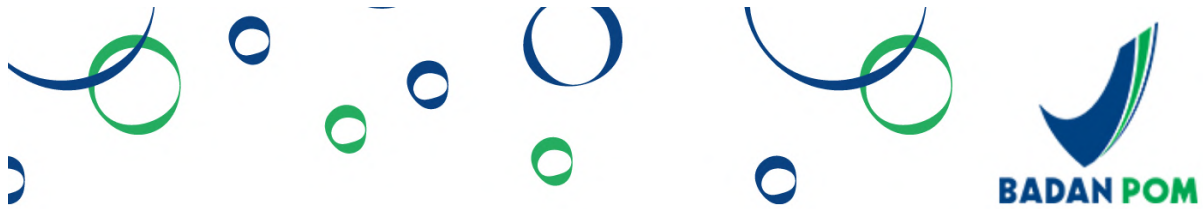
3. Penyidikan dan Kasus Tindak Pidana di Bidang Obat dan Makanan

Hasil investigasi awal dilakukan penindakan selama Tahun 2020 yaitu :

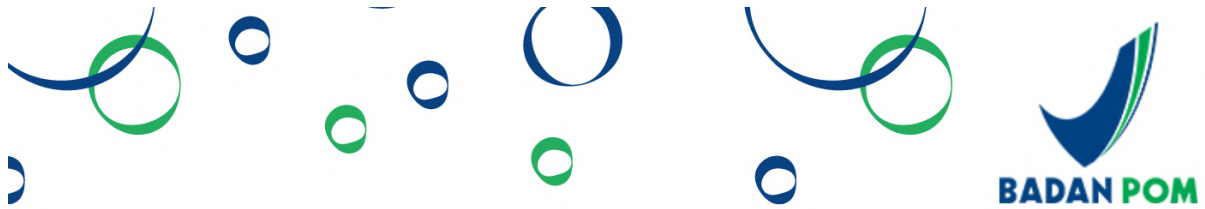
1. Operasi Intensif Pemberantasan Produk Obat dan Makanan Ilegal di Kota Kupang dan Kabupaten di wilayah Provinsi NTT
6. Operasi Opson (operasi terhadap produk pangan)
7. Operasi Aksi Penertiban Kosmetik, OT, Suplemen Ilegal
8. Proses Penyidikan

Adapun kendala dalam melakukan penyidikan adalah :

1. Pada kegiatan Intelijen maupun Operasi Intelijen belum maksimal, dikarenakan belum bisa mengungkapkan sumber perolehan atau aktor kejahatan (produsen, distributor, dan salesman) di bidang Obat dan Makanan.
2. Belum memiliki ruangan khusus untuk pengambilan Berita Acara Pemeriksaan untuk tersangka, saksi ahli dan saksi-saksi terlebih di masa pandemi covid-19 seperti ini, bisa meningkatkan risiko penyebarannya kepada petugas Balai POM di Kupang.



3. Adanya pandemi covid-19 menyebabkan pembatalan kegiatan pertemuan yang bersifat teknis
 4. Penyusunan database peta rawan kasus belum mutakhir secara lengkap untuk data 5 tahun terakhir yang bersumber dari data hasil pengawasan Kelompok Substansi Pemeriksaan, Infokom dan Penindakan.
4. Reformasi Birokrasi
- Balai POM di Kupang dalam tahun 2021 telah berusaha untuk mendapatkan kategori Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) dengan melakukan berbagai kegiatan, namun hasil penilaian akhir belum mencapai yang ditetapkan oleh Kementerian pendayagunaan Aparatur Negara. Untuk itu beberapa kegiatan pendukung direncanakan lebih matang lagi agar dapat diajukan berikutnya. Hal-hal yang masih menjadi kendala adalah kurangnya data dukung kegiatan serta inovasi-inovasi.
5. Letak Geografis
- Daerah perbatasan yang merupakan bagian dari provinsi Nusa Tenggara Timur diantaranya daerah Mota'ain (Kabupaten Belu), Mota'masin (Kabupaten Malaka), Wini (Kabupaten Timur Tengah Utara) rentan terhadap peredaran produk illegal dan disinyalir menjadi jalur peredaran gelap Narkotika. Hal ini menjadikan tantangan dalam melakukan pengawasan Obat dan Makanan di daerah perbatasan, perlu peningkatan pengawasan dengan melakukan kerja sama yang lebih intensif dengan instansi terkait (Bea Cukai, Dinas Perdagangan, Kepolisian, Kejaksaan, Dinas Kesehatan, dan sebagainya) sebagai upaya pencegahan terhadap peningkatan pelanggaran yang dilakukan oleh oknum.
- Selain berada di daerah perbatasan, akses /pintu masuk melalui laut juga banyak, sehingga masih banyak beredar obat keras dan produk Tanpa Ijin Edar (TIE) pada sarana illegal (pasar/ lapak/kios) hal ini ditunjang juga oleh pengetahuan/ informasi masyarakat yang masih terbatas terkait obat dan pengelolaan serta aturannya.
- Mengingat masih ada sarana target pengawasan di daerah yang sulit dijangkau dengan waktu perjalanan yang lama karena akses jalan dan sarana transportasi yang belum memadai (sekali perjalanan hanya untuk satu sarana), sehingga dibutuhkan kendaraan dengan spesifikasi tertentu.
6. Penerapan SIPT dan pemenuhan Timeline Pengujian.



SIPT 2020 baru bisa digunakan bulan April, menyebabkan sampel bulan-bulan awal terlambat diinput oleh petugas sampling sehingga nomor sampel tidak berurutan, selain itu penandaan sampel pihak ke-3 masih manual dan input SIPT menumpuk di akhir tahun.

Sistem aplikasi SIPT di akhir tahun mengalami banyak kendala seperti data *error*, data hilang, data ganda dan lain-lain mengakibatkan pelaporan sampel tidak valid.

Dari segi ketersediaan Dana Anggaran untuk pengadaan alat gelas dan suku cadang relative terbatas, sehingga kebutuhan alat gelas dan suku cadang belum dapat terpenuhi dengan baik.

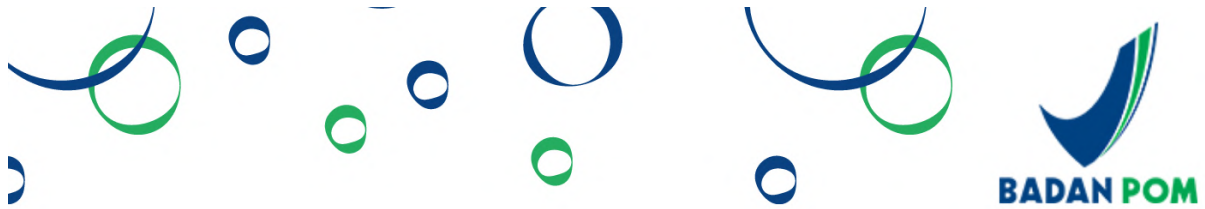
7. Program Pasar Aman dari Bahan Berbahaya

Kendala utama dalam menghentikan peredaran bahan berbahaya di pasar tradisional adalah sumber pemasoknya yang sulit ditelusuri, kurangnya '*awareness*' lintas sektor terkait sehubungan dengan perizinan dan pengawasan bahan berbahaya, Dinas Pasar dan pengelola pasar/PD Pasar maupun melalui Dinas Perindustrian dan Perdagangan untuk memahami pentingnya pengendalian bahan berbahaya, dan memberdayakan pengelola pasar untuk berperan aktif melakukan pengawasan peredaran bahan berbahaya di pasar yang dikelolanya.

Berdasarkan hasil uji sampling yang diperoleh di pasar tradisional masih ditemukan produk Krupuk mengandung boraks. Untuk itu telah dilakukan koordinasi dengan Seksi Pemeriksaan dan Penindakan, agar dapat dilakukan penelusuran terhadap produk dari hulu dengan harapan kerjasama berbagai pihak untuk dapat menyiapkan fasilitas yang layak, sehingga pasar menjadi tempat yang layak dalam rantai keamanan pangan.

8. Gerakan Keamanan Pangan Desa

Komunitas desa yang telah mendapatkan bimtek di tiap desa sebanyak 50 orang tersebut diharapkan dapat menerapkan pengetahuan keamanan pangan, sehingga nantinya pada saat pengambilan data dalam rangka monitoring dan evaluasi terjadi perubahan sikap dan perilaku komunitas desa terkait keamanan pangan. Untuk mendukung kegiatan GKPD, Balai POM di Kupang memberikan 1 (satu) paket *rapid test* kit empat bahan berbahaya (boraks, formalin, *rhodamin b*, *methanil yellow*) beserta alat pendukungnya untuk masing-masing desa. Pengadaan *rapid test* kit bertujuan untuk mengantisipasi masih beredarnya produk pangan yang tidak memenuhi persyaratan



keamanan pangan. Penggunaan *rapid test* kit dilakukan oleh Kader Keamanan Pangan bersama Tim Keamanan Pangan desa secara mandiri.

Kendalanya adalah bahwa setelah fasilitasi dari Balai, program tersebut tidak dapat dilanjutkan karena belum tersedia dukungan dana pemerintah setempat, sehingga kader yang sudah dilatih tidak dapat bekerja secara maksimal.

9. POS POM ATAMBUA

Pos POM di Atambua yang beroperasi sejak tahun 2006, telah melakukan kegiatan pengawasan obat dan makanan, baik pengawasan sarana, pengujian sampel maupun edukasi kepada masyarakat.

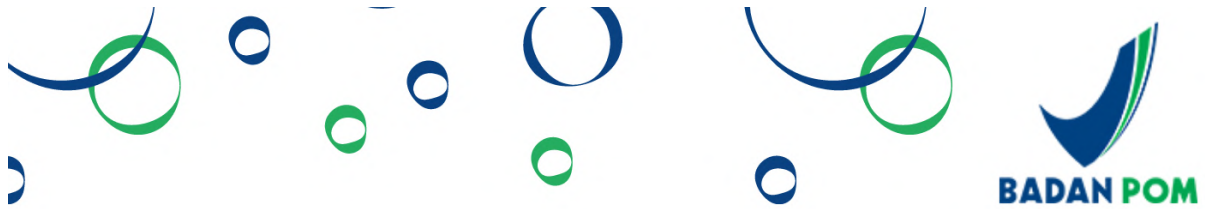
- a. Dengan hanya 2 (dua) tenaga PNS menjadikan pengawasan menjadi pertimbangan tersendiri dalam menetapkan target pengawasan, terlebih berada di daerah perbatasan dengan Negara RDTL.
- b. Pengujian sampel juga belum dapat terpenuhi sesuai parameter yang ditetapkan, karena alat, reagen dan pembanding masih terbatas, serta kompetensi petugas pengujian.
- c. Terbatasnya informasi terkini baik pemeriksaan, pengujian ataupun edukasi.
- d. Fasilitas Pendukung dalam melaksanakan tugas administrasi perkantoran.

10. POS POM Sumba Timur

Pos POM di Sumba Timur beroperasi sejak tahun 2018, telah melakukan kegiatan pengawasan obat dan makanan, baik pengawasan sarana, maupun edukasi kepada masyarakat.

Kendala yang dihadapi antara lain :

- a. Terbatasnya tenaga (PNS) hanya satu orang sekaligus sebagai koordinator Pos POM yang dibantu dengan tenaga Honorer teknis 3 (tiga) orang.
- b. Wilayah yang luas (Seluruh pulau Sumba),
- c. Masih meminjam Gedung Pemda Sumba Timur.



PENUTUP

A. KESIMPULAN

Berdasarkan uraian-uraian pada bagian sebelumnya, maka dapat disimpulkan hal-hal yang telah dilaksanakan tahun 2021 sebagai berikut :

1. Organisasi

Dalam melaksanakan pengawasan di Provinsi NTT, Balai POM di Kupang didukung dengan 2 (dua) Loka (Ende dan Manggarai Barat) serta 2 (dua) Pos POM (Atambua dan Sumba Timur).

2. Dampak Pandemi Covid-19 dan Tindak Lanjut Dalam Pengawasan Balai POM di Kupang

Adanya Pandemi Covid-19 mempengaruhi target pengawasan Obat dan Makanan, baik sampel maupun sarana yang dapat dijangkau, namun dapat dicapai berkat Kerjasama dari semua pihak.

3. Terwujudnya Obat dan Makanan yang aman dan bermutu di wilayah kerja Balai POM di Kupang

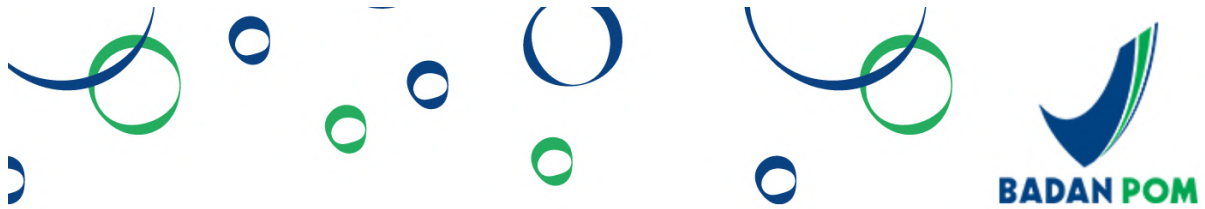
Sampling produk Obat :

Selama tahun 2021 dilakukan sampling dan pengujian terhadap 413 sampel produk obat yang bersumber dari DIPA Balai POM di Kupang, sampel Acak sebanyak 330 sampel dan sampel Targeted sebanyak 83 sampel. 2 sampel vaksin (0,56%) disampling untuk uji rujuk, dan 2 sampel Rokok (0,56%) disampling untuk uji rujuk.

Hasil pengujian berdasarkan parameter uji menunjukkan bahwa dari 1570 parameter obat yang diuji secara kimia, sejumlah 1568 parameter memenuhi syarat (99,87%) dan 2 parameter tidak memenuhi syarat (0,13%). Parameter TMS untuk sampel terapeutik terdiri atas Uji Disolusi sejumlah 1 parameter (0,07%). Hasil pengujian 2 sampel rokok adalah Memenuhi Syarat, 2 sampel vaksin Memenuhi Syarat, sedangkan untuk sampel pihak ketiga yang masuk pada tahun 2021 yang telah selesai uji di Bulan Desember 2021 sebanyak 30 sampel dengan hasil Memenuhi Syarat dan 1 sampel Hasil Pengujian Seperti Tertera Di Atas (HPST).

Sampling produk Suplemen Kesehatan :

Selama tahun 2021 Balai POM di Kupang telah melakukan sampling sebanyak 102 sampel produk suplemen kesehatan yang terdiri dari 33 sampel targeted dan 69 sampel Acak. Selama tahun 2021 dilakukan pengujian terhadap 102 sampel produk



suplemen kesehatan yang bersumber dari DIPA Balai POM di Kupang. Hasil pengujian berdasarkan parameter uji menunjukkan bahwa dari 561 parameter suplemen kesehatan yang diuji secara kimia, 550 parameter memenuhi syarat (98,04%).

Sampling produk Obat Tradisional :

Telah dilakukan sampling sebanyak 304 sampel obat tradisional, yang terdiri dari 108 sampel obat tradisional *targeted* dan 196 sampel obat tradisional Acak. Selama tahun 2021 dilakukan pengujian terhadap 281 sampel obat tradisional yang bersumber dari DIPA Balai POM di Kupang. Sedangkan sampel obat tradisional yang diterima dari loka POM Manggarai Barat sejumlah 7 sampel *targeted* dan 11 sampel acak.

Hasil pengujian berdasarkan parameter uji menunjukkan bahwa dari 2646 parameter obat yang diuji secara kimia, sejumlah 2636 parameter memenuhi syarat (99,62%) dan 10 parameter tidak memenuhi syarat (0,38%). Parameter TMS untuk sampel Obat Tradisional terdiri dari 5 sampel waktu hancur, 3 sampel kadar air, 1 sampel kadar etanol, dan 1 sampel cemaran logam.

Sampling Produk Kosmetik :

Sebagai bentuk konkrit dari tugas pengawasan keamanan, manfaat dan mutu kosmetik yang beredar di wilayah Propinsi NTT, selama tahun 2021 Balai POM di Kupang telah melakukan sampling sebanyak 607 sampel kosmetika, yang terdiri dari 210 sampel *targeted* dan 397 sampel Acak. Selama tahun 2021 dilakukan pengujian terhadap 607 sampel kosmetika yang bersumber dari DIPA Balai POM di Kupang. Sedangkan sampel kosmetika yang diterima dari loka POM Manggarai Barat berjumlah 13 sampel *targeted* dan 19 sampel acak.

Hasil pengujian berdasarkan parameter uji menunjukkan bahwa dari 3156 parameter kosmetika yang diuji secara kimia, sejumlah 3152 parameter memenuhi syarat (99,87%) dan 4 parameter tidak memenuhi syarat (0,13%). Parameter TMS untuk sampel kosmetika terdiri atas Identifikasi Raksa dan cemaran logam.

Sampling Produk Pangan :

Realisasi sampling Pangan Balai POM di Kupang selama tahun 2021 telah tercapai mencapai 100% dari 478 sampel pangan yang ditargetkan.

Selama tahun 2021 dilakukan sampling dan pengujian terhadap 478 sampel produk Pangan yang bersumber dari DIPA Balai POM di Kupang, dari 478 sampel terdiri



dari 108 sampel pangan Targeted, 283 sampel pangan acak, dan 87 sampel pangan fortifikasi.

Pemeriksaan Sarana Distribusi Produk Obat dan NAPZA

Selama tahun 2021 fokus pemeriksaan lebih dititik beratkan terhadap sarana pelayanan yang mengelolah vaksin covid-19 yaitu Puskesmas sebanyak 158 sarana (55,44%), diikuti oleh Pemeriksaan Apotek 73 sarana (25,61%), IFP/IFK 17 sarana (5,96%), Rumah Sakit 16 sarana (5,61%), TOB 10 sarana (3,51%), PBF 8 sarana (2,81%) dan TOB 3 sarana (1,05%).

Dari total target Pemeriksaan Sarana Distribusi dan Pelayanan Kefarmasian tahun 2021 yaitu 285 Sarana, sejumlah 165 sarana dengan hasil Memenuhi Ketentuan (56,49%) dan 124 sarana dengan hasil Tidak Memenuhi Ketentuan (43,51%).

Pemeriksaan Sarana Distribusi Suplemen Kesehatan

Tidak tersedianya sarana produksi suplemen kesehatan di wilayah pengawasan Balai POM di Kupang menyebabkan hasil pengawasan terhadap sarana tersebut selama tahun 2021 adalah : NIHIL

Pemeriksaan Sarana Distribusi Obat Tradisional :

Target sarana distribusi Obat Tradisional yang diperiksa tahun 2021 adalah 15 sarana dengan hasil pengawasan adalah 8 sarana memenuhi ketentuan (53,33%).

Pengawasan Sarana Distribusi Kosmetika :

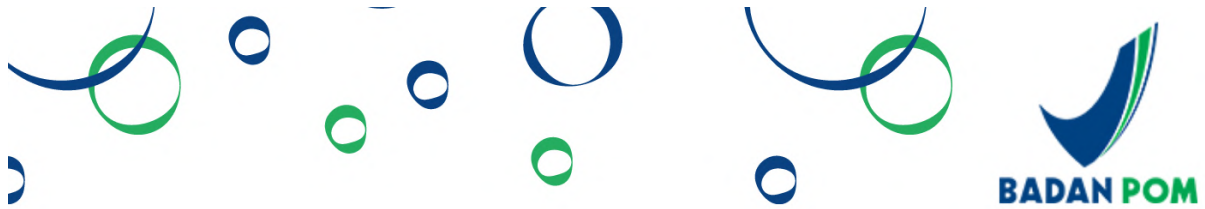
Dari Jumlah sarana kosmetik 178 yang menjadi target pengawasan tahun 2021, hanya 67 sarana yang diperiksa dengan hasil 59 sarana Memenuhi ketentuan dan 8 sarana Tidak Memenuhi Ketentuan. Adapun sarana yang tidak memenuhi ketentuan disebabkan karena mendistribusikan produk kosmetik yang telah kedaluarsa dan tidak memiliki izin edar.

Pengawasan Sarana Distribusi Pangan :

Persentase jumlah sarana yang diperiksa tahun 2021 mencapai 100 % karena keseluruhan sarana pangan yaitu 160 sarana yang menjadi target pemeriksaan dilakukan pemeriksaan dengan hasil 141 sarana Memenuhi Ketentuan dan 19 sarana Tidak Memenuhi Ketentuan.

Pengawasan Sarana Produksi Pangan :

Persentase jumlah sarana Industri Pangan yang diperiksa tahun 2021 mencapai 84,85% yaitu 28 sarana dari 33 sarana yang menjadi target pemeriksaan, dengan hasil pemeriksaan 17 sarana Memenuhi Ketentuan dan 11 sarana Tidak Memenuhi



Ketentuan. Adapun 17 sarana yang Tidak Memenuhi Ketentuan karena belum menerapkan Cara Produksi Pangan Yang Baik

Persentase jumlah sarana Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP) yang diperiksa tahun 2021 mencapai 110,34 % yaitu 64 sarana dari 59 sarana yang menjadi target pemeriksaan, dengan hasil pemeriksaan 23 sarana Memenuhi Ketentuan dan 41 sarana Tidak Memenuhi Ketentuan. Adapun 41 sarana yang Tidak Memenuhi Ketentuan karena belum menerapkan Cara Produksi Pangan Yang Baik

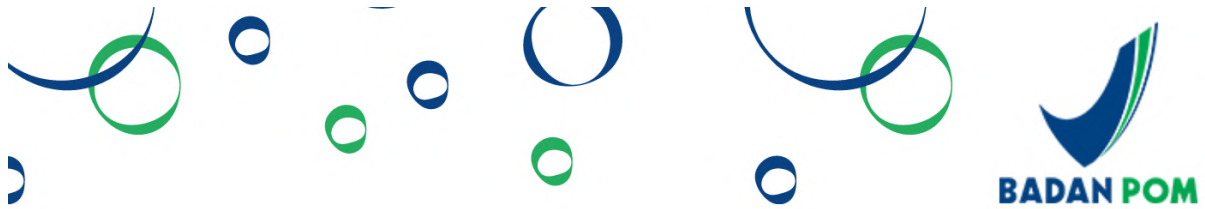
4. Pemberdayaan Masyarakat/Konsumen

Penyebaran informasi dilaksanakan untuk memberdayakan masyarakat agar mampu melindungi diri dari obat dan makanan yang berisiko terhadap kesehatan.

Penyebaran informasi tahun 2021 telah dilaksanakan di 5 (lima) kali yang dilaksanakan di Kabupaten Kupang, Kabupaten Timor Tengah Selatan sebanyak 2 (dua) kali, Kabupaten Sumba Barat Daya dan Kabupaten Sumba Timur. Peserta penyuluhan berasal dari berbagai profesi/komunitas yaitu: tenaga kesehatan, pelaku usaha, masyarakat umum, PKK, guru, *stakeholder*. Materi informasi yang disampaikan untuk tahun 2021 terkait Profil Balai POM di Kupang, Penyebaran Informasi Obat dan Makanan kepada Pelaku Usaha/Penanggungjawab Sarana Pelayanan Kesehatan, Keamanan Pangan, Mari Mengenal Obat-Obatan agar Dagusibu dengan Tepat, dan Lima Kunci Keamanan Pangan.

Selain itu, Balai POM di Kupang juga melakukan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Obat dan Makanan dengan Tokoh Masyarakat bersama mitra Badan POM yaitu Komisi IX DPR RI yang menjalankan fungsi pengawasan, legislasi dan *budgeting*. Agar informasi obat dan makanan dapat dengan mudah diterima oleh masyarakat, maka Balai POM di Kupang menggandeng tokoh-tokoh yang dipandang mampu menggerakkan masyarakat untuk peduli terhadap obat dan makanan. Tokoh dimaksud adalah tokoh agama, tokoh pemuda dan tokoh yang menjadi panutan masyarakat di sekitar. Kegiatan dilakukan di 20 titik di 8 (delapan) Kabupaten/Kota.

Kampanye pasar dilakukan bersamaan dengan Petugas/Pengelola Pasar dari Dinas Perindustrian dan Perdagangan dari masing-masing Kabupaten dan dilakukan di pasar intervensi. Pasar-pasar tersebut terdiri dari: Pasar Batu Cermin di Kabupaten Manggarai Barat, Pasar Weepangali di Kabupaten Sumba Barat Daya, dan Pasar Beiabuk di Kabupaten Malaka kepada komunitas pasar dengan bentuk kegiatan kampanye di pasar kepada komunitas pasar dengan menggunakan pengeras suara

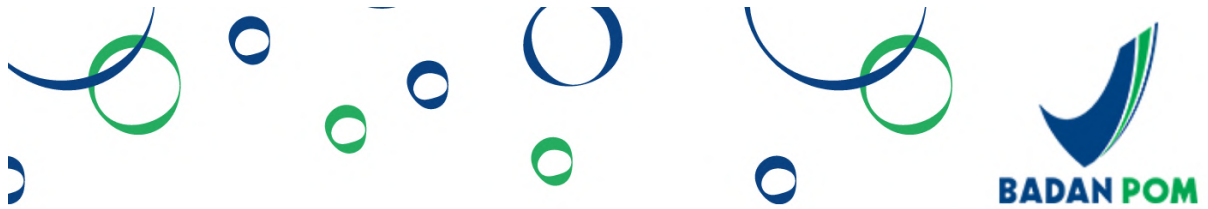


toa, pembagian brosur/leaflet Waspada Pangan Mengandung Bahan Berbahaya, dan Baca Label Sebelum Membeli.

Berbagai permasalahan yang terjadi terkait keamanan pangan di wilayah pedesaan menggerakkan Badan POM untuk menginisiasi program Gerakan Keamanan Pangan Desa (GKPD) pada 2021. GKPD merupakan aksi nasional yang bertujuan untuk meningkatkan kemandirian masyarakat desa di bidang keamanan pangan dalam menjamin kebutuhan pangan yang aman sampai pada tingkat perseorangan, memperkuat ekonomi di desa intervensi dan ke depannya tercipta Desa Pangan Aman Mandiri. Khusus untuk tahun 2021, GKPD dilaksanakan di Kabupaten Rote Ndao, Kabupaten Sumba Barat Daya, Kabupaten Manggarai Barat dan Kabupaten Malaka. Pemilihan kabupaten tersebut berdasarkan perencanaan 5 tahunan program GKPD. Kabupaten Sumba Barat Daya dipilih sebagai kabupaten intervensi GKPD karena merupakan salah satu daerah *stunting* di Provinsi Nusa Tenggara Timur. Sesuai usulan dari Pemerintah Daerah Kabupaten Rote Ndao, terdapat 2 desa yang diintervensi yaitu Desa Inaoe dan Oelua, Kabupaten Manggarai Barat yaitu desa Gorontalo, Kabupaten Sumba Barat Daya ada Desa Loura dan Desa Radamata, sedangkan Kabupaten Malaka dengan usulan Desa Wehali. Jadi ada 6 desa yang diintervensi pada 4 kabupaten tahun 2021.

5. Penyidikan dan Kasus Tindak Pidana di Bidang Obat dan Makanan

Kegiatan Penyidikan di Balai POM di Kupang diawali perencanaan investigasi awal baik di Kota Kupang dan Kabupaten. Dari hasil investigasi awal dilakukan penindakan selama Tahun 2021 yaitu Operasi Opon (operasi terhadap produk pangan), Operasi Pangea, Operasi Inteligen, Operasi Penindakan, dan Patroli Cyber (Pemantauan secara Online). Pada tahun 2021 perkara pelanggaran dibidang Obat dan Makanan yang ditangani oleh Penyidik Pegawai Negeri Sipil (PPNS) Balai POM di Kupang sebanyak 5 perkara.



SARAN

1. Perlunya melakukan inovasi-inovasi baru yang dapat meningkatkan pencapaian kinerja Balai POM di Kupang di dalam pengawasan obat dan makanan sesuai dengan jiwa Reformasi Birokrasi.
2. Agar semua karyawan berperan dalam meningkatkan komunikasi, informasi dan edukasi kepada masyarakat terkait keamanan obat dan makanan, sehingga masyarakat secara mandiri melindungi diri dari produk obat dan makanan yang tidak aman.
3. Meningkatkan peran aktif masyarakat dalam melakukan pengawasan obat dan makanan secara mandiri.
4. Meningkatkan pengawasan dan pembinaan kepada sarana produksi dan distribusi obat dan makanan terutama sarana yang hasil pengawasannya tidak memenuhi ketentuan.

Tabel 1A
Sampling dan Pengujian Rutin Obat dan Makanan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Komoditi | Metode Sampling | Nama UPT | Satuan | Target 1 Tahun Sesuai Pedoman Sampling | Jumlah Sampling | Jumlah Sampel Diperiksa dan Diuji Sesuai Standar | TMS | | | | | MS |
|----|--------------------|-----------------|-----------------------------|--------|--|-----------------|--|-------------------|-------|-------------|-------------|---------------|-----|
| | | | | | | | | TIE/Illegal/Palsu | Rusak | Kedaluwarsa | Pengujian * | Total | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8=13+14 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13=9+10+11+12 | 14 |
| 1 | Obat | Targeted | Balai POM di Kupang | sampel | 83 | 83 | 83 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 82 |
| | | | Loka POM di Manggarai Barat | sampel | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | | Random | Balai POM di Kupang | sampel | 330 | 330 | 330 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 328 |
| | | | Loka POM di Manggarai Barat | sampel | 18 | 18 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 2 | Obat Tradisional | Targeted | Balai POM di Kupang | sampel | 108 | 108 | 108 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 102 |
| | | | Loka POM di Manggarai Barat | sampel | 8 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 |
| | | Random | Balai POM di Kupang | sampel | 196 | 196 | 196 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 184 |
| | | | Loka POM di Manggarai Barat | sampel | 11 | 12 | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 |
| 3 | Obat Kuasi | Targeted | Balai POM di Kupang | sampel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Loka POM di Manggarai Barat | sampel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Random | Balai POM di Kupang | sampel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Loka POM di Manggarai Barat | sampel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Suplemen Kesehatan | Targeted | Balai POM di Kupang | sampel | 33 | 33 | 33 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 31 |
| | | | Loka POM di Manggarai Barat | sampel | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | Random | Balai POM di Kupang | sampel | 69 | 69 | 69 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 63 |
| | | | Loka POM di Manggarai Barat | sampel | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 |
| 5 | Kosmetik | Targeted | Balai POM di Kupang | sampel | 210 | 210 | 210 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 209 |

| No | Komoditi | Metode Sampling | Nama UPT | Satuan | Target 1 Tahun Sesuai Pedoman Sampling | Jumlah Sampling | Jumlah Sampel Diperiksa dan Diuji Sesuai Standar | TMS | | | | | MS |
|----------------|--------------------|-----------------|-----------------------------|--------|--|-----------------|--|-------------------|-------|-------------|-------------|---------------|------|
| | | | | | | | | TIE/Illegal/Palsu | Rusak | Kedaluwarsa | Pengujian * | Total | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8=13+14 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13=9+10+11+12 | 14 |
| | | Random | Loka POM di Manggarai Barat | sampel | 13 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| | | | Balai POM di Kupang | sampel | 397 | 397 | 412 | 13 | 0 | 2 | 2 | 17 | 395 |
| | | | Loka POM di Manggarai Barat | sampel | 19 | 19 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 6 | Pangan | Targeted | Balai POM di Kupang | sampel | 108 | 108 | 108 | 0 | 0 | 0 | 23 | 23 | 85 |
| | | | Loka POM di Manggarai Barat | sampel | 18 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 13 |
| | | Random | Balai POM di Kupang | sampel | 283 | 283 | 283 | 0 | 0 | 0 | 27 | 27 | 256 |
| | | | Loka POM di Manggarai Barat | sampel | 47 | 47 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 7 | Pangan Fortifikasi | Targeted | Balai POM di Kupang | sampel | 87 | 87 | 87 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 67 |
| | | | Loka POM di Manggarai Barat | sampel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Rokok | Targeted | Balai POM di Kupang | sampel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Loka POM di Manggarai Barat | sampel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL TARGETED | | | Balai POM di Kupang | sampel | 529 | 528 | 528 | 1 | 0 | 0 | 47 | 48 | 480 |
| | | | Loka POM di Manggarai Barat | sampel | 234 | 234 | 234 | 0 | 0 | 0 | 17 | 17 | 217 |
| TOTAL RANDOM | | | Balai POM di Kupang | sampel | 1090 | 1091 | 1105 | 13 | 0 | 2 | 38 | 53 | 1052 |
| | | | Loka POM di Manggarai Barat | sampel | 89 | 89 | 88 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 86 |
| TOTAL | | | | sampel | 1942 | 1942 | 1955 | 14 | 0 | 2 | 104 | 120 | 1835 |

Keterangan :

- * Pengujian termasuk penandaan, kecuali pangan targeted dan pangan fortifikasi hasil penandaan tidak mempengaruhi kesimpulan akhir sampel
- Pengisian penandaan secara lengkap dapat diisi pada tabel 11

Tabel 1B
Sampling dan Pengujian Non Rutin Obat dan Makanan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Komoditi | Nama UPT | Jenis Pengujian | Satuan | Jumlah Sampel | Jumlah Sampel Yang Diuji | TMS | MS |
|--------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------------------|-----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7=8+9 | 8 | 9 |
| 1 | Obat * | Balai POM di Kupang | 2 | sampel | 31 | 31 | 2 | 29 |
| 2 | Obat Tradisional | Balai POM di Kupang | 1 | sampel | 12 | 12 | 1 | 11 |
| 3 | Suplemen Kesehatan | Balai POM di Kupang | 1 | sampel | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Kosmetik | Balai POM di Kupang | 1 | sampel | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 5 | Pangan | Balai POM di Kupang | 1 | sampel | 489 | 489 | 66 | 423 |
| TOTAL | | | | sampel | 533 | 533 | 69 | 464 |

Keterangan:

1. Jenis Pengujian: Pengujian Non Rutin terdiri dari Pengujian Investigasi/Penyidikan, Pihak Ketiga dalam rangka Pelayanan Publik, Program Nasional, DAK Non Fisik
2. * Obat termasuk Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif

Tabel 1C
Sampling dan Pengujian Sederhana Obat dan Makanan dengan Rapid Test Kit
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Komoditi | Nama UPT | Satuan | Jumlah Sampel | Jumlah Sampel Yang Diuji | TMS | MS |
|----|----------|---------------------------------|---------------|---------------|--------------------------|----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=7+8 | 7 | 8 |
| 1 | Obat | Balai Besar/Balai POM di Kupang | sampel | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Pangan | Balai POM di Kupang | sampel | 70 | 70 | 0 | 70 |
| | | TOTAL | sampel | 70 | 70 | 0 | 70 |

Tabel 2A
Hasil Pengujian Obat Menurut Parameter Uji
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| NO | JENIS PARAMETER UJI | JUMLAH | HASIL PENGUJIAN | |
|----|------------------------------|-------------|-----------------|----------|
| | | | MS | TMS |
| 1 | 2 | 3=4+5 | 4 | 5 |
| 1 | Fisika : | | | |
| | ▪ pH | 47 | 47 | 0 |
| | ▪ Waktu hancur | 13 | 13 | 0 |
| | ▪ Disolusi | 291 | 291 | 0 |
| | ▪ Kadar air | 25 | 25 | 0 |
| | ▪ Susut pengeringan | 8 | 8 | 0 |
| | ▪ Volume terpindahkan | 9 | 9 | 0 |
| | ▪ Isi minimum | 17 | 17 | 0 |
| | ▪ Indeks Bias | 0 | 0 | 0 |
| | ▪ Keragaman Bobot | 138 | 138 | 0 |
| | ▪ Kapasitas Penetralkan Asam | 4 | 4 | 0 |
| | | | | |
| 2 | Kimia : | | | |
| | ▪ Identifikasi | 424 | 424 | 0 |
| | ▪ Penetapan kadar zat aktif | 440 | 438 | 2 |
| | ▪ Keseragaman Kandungan | 154 | 154 | 0 |
| | | | | |
| | JUMLAH | 1570 | 1568 | 2 |

Tabel 2B
Hasil Pengujian Obat Tradisional Menurut Parameter Uji
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| NO | JENIS PARAMETER UJI | JUMLAH | HASIL PENGUJIAN | |
|--------------|--|-------------|-----------------|-----------|
| | | | MS | TMS |
| 1 | 2 | 3=4+5 | 4 | 5 |
| 1 | Fisika : | | | |
| | a. pH | 0 | 0 | 0 |
| | b. Kadar air | 200 | 197 | 3 |
| | c. Kadar abu | 0 | 0 | 0 |
| | d. Keseragaman bobot/isi | 4 | 4 | 0 |
| | e. Waktu hancur | 56 | 51 | 5 |
| | f. Lain-lain (sebutkan) | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Kimia : | | | |
| | a. Cemarkan logam berat | 164 | 163 | 1 |
| | b. Cemarkan bahan organik asing | 0 | 0 | 0 |
| | c. Cemarkan pestisida | 0 | 0 | 0 |
| | d. Kadar etanol dan methanol | 72 | 71 | 1 |
| | e. Zat tambahan yang diizinkan (Pewarna, pengawet dan pemanis buatan) | 50 | 50 | 0 |
| | f. Bahan kimia obat | 2100 | 2100 | 0 |
| | g. Lain-lain (sebutkan) | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | | 2646 | 2636 | 10 |

Tabel 2C
Hasil Pengujian Suplemen Kesehatan Menurut Parameter Uji
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| NO | JENIS PARAMETER UJI | JUMLAH | HASIL PENGUJIAN | |
|----|----------------------------|--------|-----------------|-----|
| | | | MS | TMS |
| 1 | 2 | 3=4+5 | 4 | 5 |
| 1 | Fisika : | | | |
| | a. pH | 0 | 0 | 0 |
| | b. Kadar air | 0 | 0 | 0 |
| | c. Kadar abu | 0 | 0 | 0 |
| | d. Keseragaman bobot/isi | 0 | 0 | 0 |
| | e. Lain-lain (sebutkan) | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Kimia : | | | |
| | a. Identifikasi Pewarna | 808 | 808 | 0 |
| | b. Identifikasi Pengawet | 78 | 78 | 0 |
| | c. PK. Pengawet | 0 | 0 | 0 |
| | d. PK Tabir Surya | 7 | 7 | 0 |
| | e. PK Etanol dan Metanol | 56 | 56 | 0 |
| | f. Identifikasi Steroid | 280 | 280 | 0 |
| | g. Identifikasi Fitonadion | 20 | 20 | 0 |
| | h. PK Cemarkan Logam Berat | 702 | 700 | 2 |
| | i. Ident. Hidrokinon | 322 | 322 | 0 |
| | j. Ident. Raksa | 239 | 237 | 2 |
| | k. Ident. Difenhidramin | 4 | 4 | 0 |
| | l. Ident. Ketokonazol | 5 | 5 | 0 |
| | m. Ident. Bitionol | 21 | 21 | 0 |
| | n. Ident. Asam Retinoat | 238 | 238 | 0 |
| | o. Ident. Asam borat | 51 | 51 | 0 |
| | p. Ident. Heksaklorofen | 51 | 51 | 0 |
| | q. PK TCC | 40 | 40 | 0 |
| | r. PK Triklosan | 51 | 51 | 0 |
| | s. PK Dioksan | 74 | 74 | 0 |
| | t. Ident. Kloroform | 21 | 21 | 0 |
| | u. Ident. Minoksidil | 15 | 15 | 0 |
| | v. PK Piroctone Olamine | 5 | 5 | 0 |
| | w. PK Asam Salisilat | 28 | 28 | 0 |
| | x. Ident. Kamfer | 10 | 10 | 0 |
| | y. Ident. Mentol | 10 | 10 | 0 |

| NO | JENIS PARAMETER UJI | JUMLAH | HASIL PENGUJIAN | |
|--------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----------|
| | | | MS | TMS |
| 1 | 2 | 3=4+5 | 4 | 5 |
| | z. Ident. Resorsinol | 6 | 6 | 0 |
| | aa. Ident Kloramfenikol | 5 | 5 | 0 |
| | bb. Ident Benzoil Peroksida | 6 | 6 | 0 |
| | cc. Ident. Pirogalol | 2 | 2 | 0 |
| | dd. PK Hidrogen Peroksida | 1 | 1 | 0 |
| | Lain-lain (sebutkan) | 0 | | |
| TOTAL | | 3156 | 3152 | 4 |

Tabel 2D
Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| NO | JENIS PARAMETER UJI | JUMLAH | HASIL PENGUJIAN | |
|----|----------------------------|--------|-----------------|-----|
| | | | MS | TMS |
| 1 | 2 | 3=4+5 | 4 | 5 |
| 1 | Fisika : | | | |
| | a. pH | 0 | 0 | 0 |
| | b. Kadar air | 0 | 0 | 0 |
| | c. Kadar abu | 0 | 0 | 0 |
| | d. Keseragaman bobot/isi | 0 | 0 | 0 |
| | e. Lain-lain (sebutkan) | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Kimia : | | | |
| | a. Identifikasi Pewarna | 808 | 808 | 0 |
| | b. Identifikasi Pengawet | 78 | 78 | 0 |
| | c. PK. Pengawet | 0 | 0 | 0 |
| | d. PK Tabir Surya | 7 | 7 | 0 |
| | e. PK Etanol dan Metanol | 56 | 56 | 0 |
| | f. Identifikasi Steroid | 280 | 280 | 0 |
| | g. Identifikasi Fitonadion | 20 | 20 | 0 |
| | h. PK Cemar Logam Berat | 702 | 700 | 2 |
| | i. Ident. Hidrokinon | 322 | 322 | 0 |
| | j. Ident. Raksa | 239 | 237 | 2 |
| | k. Ident. Difenhidramin | 4 | 4 | 0 |
| | l. Ident. Ketokonazol | 5 | 5 | 0 |
| | m. Ident. Bitionol | 21 | 21 | 0 |
| | n. Ident. Asam Retinoat | 238 | 238 | 0 |
| | o. Ident. Asam borat | 51 | 51 | 0 |
| | p. Ident. Heksaklorofen | 51 | 51 | 0 |
| | q. PK TCC | 40 | 40 | 0 |
| | r. PK Triklosan | 51 | 51 | 0 |
| | s. PK Dioksan | 74 | 74 | 0 |
| | t. Ident. Kloroform | 21 | 21 | 0 |
| | u. Ident. Minoksidil | 15 | 15 | 0 |
| | v. PK Piroctone Olamine | 5 | 5 | 0 |
| | w. PK Asam Salisilat | 28 | 28 | 0 |
| | x. Ident. Kamfer | 10 | 10 | 0 |
| | y. Ident. Mentol | 10 | 10 | 0 |

| NO | JENIS PARAMETER UJI | JUMLAH | HASIL PENGUJIAN | |
|--------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----------|
| | | | MS | TMS |
| 1 | 2 | 3=4+5 | 4 | 5 |
| | z. Ident. Resorsinol | 6 | 6 | 0 |
| | aa. Ident Kloramfenikol | 5 | 5 | 0 |
| | bb. Ident Benzoil Peroksida | 6 | 6 | 0 |
| | cc. Ident. Pirogalol | 2 | 2 | 0 |
| | dd. PK Hidrogen Peroksida | 1 | 1 | 0 |
| | Lain-lain (sebutkan) | 0 | | |
| TOTAL | | 3156 | 3152 | 4 |

Tabel 2E
Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| NO | JENIS PARAMETER UJI | JUMLAH | HASIL PENGUJIAN | |
|----|--|--------|-----------------|-----|
| | | | MS | TMS |
| 1 | 2 | 3=4+5 | 4 | 5 |
| 1 | Fisika : | | | |
| | a. pH | 0 | 0 | 0 |
| | b. Indeks bias | 0 | 0 | 0 |
| | c. Kadar abu | 26 | 21 | 5 |
| | d. Kadar air | 144 | 139 | 5 |
| | e. Padatan total | 0 | 0 | 0 |
| | f. Lain-lain (sebutkan) | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Kimia : | | | |
| | a. PK. Lemak | 11 | 11 | 0 |
| | b. PK. Protein | 26 | 26 | 0 |
| | c. PK. Vitamin | 35 | 33 | 2 |
| | d. PK.Mineral (Ca, Zn, Na, K, P, Fe, Mg) | 22 | 8 | 14 |
| | e. PK. Gula | 9 | 7 | 2 |
| | f. PK. Karbohidrat | 10 | 10 | 0 |
| | g. PK. Mikotoksin | 56 | 56 | 0 |
| | h. PK. pemanis buatan | 164 | 164 | 0 |
| | i. PK. Pengawet | 122 | 122 | 0 |
| | j. PK. Kloramfenikol | 15 | 15 | 0 |
| | k. PK. Sianida | 0 | 0 | 0 |
| | l. PK. Hidroksi metil furfural | 4 | 3 | 1 |
| | m. PK. sulfur dioksida | 12 | 12 | 0 |
| | n. PK. Kesadahan | 1 | 1 | 0 |
| | o. PK. zat organik | 1 | 1 | 0 |
| | p. PK. Senyawa (NO ₂ , NO ₃ ,CN, Cl ₂) | 36 | 36 | 0 |
| | q. PK. Kofein | 28 | 28 | 0 |
| | r. PK. Theina | 0 | 0 | 0 |
| | s. PK. etanol & methanol | 5 | 5 | 0 |
| | t. PK. natrium klorida | 57 | 57 | 0 |
| | u. PK. kalium iodat | 57 | 53 | 4 |
| | v. Penetapan bilangan asam, iodium dan peroksida | 43 | 41 | 2 |
| | w. Pewarna Sintetik | 305 | 305 | 0 |
| | x. Identifikasi histamine | 2 | 2 | 0 |
| | y. Identifikasi boraks | 122 | 121 | 1 |
| | z. Cemaran logam | 367 | 367 | 0 |

| NO | JENIS PARAMETER UJI | JUMLAH | HASIL PENGUJIAN | |
|--------------|----------------------------------|-------------|-----------------|-----------|
| | | | MS | TMS |
| 1 | 2 | 3=4+5 | 4 | 5 |
| | aa. Residu pestisida | 0 | 0 | 0 |
| | ab. Identifikasi arsen | 0 | 0 | 0 |
| | ac. Identifikasi formalin | 38 | 38 | 0 |
| | ad. Identifikasi siklamat | 239 | 239 | 0 |
| | ae. Identifikasi Rhodamin | 32 | 32 | 0 |
| | af. Identifikasi Methanil Yellow | 30 | 30 | 0 |
| TOTAL | | 2019 | 1983 | 36 |

Tabel 2F
Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| NO | JENIS PARAMETER UJI | JUMLAH | HASIL PENGUJIAN | |
|----|---------------------------------|--------|-----------------|-----|
| | | | MS | TMS |
| 1 | 2 | 3=4+5 | 4 | 5 |
| 1 | Obat : | | | |
| | ▪ A L T | 35 | 35 | 0 |
| | ▪ Uji Sterilitas | 0 | 0 | 0 |
| | ▪ Uji Potensi | 7 | 7 | 0 |
| | ▪ Uji Koefisien Fenol | 0 | 0 | 0 |
| | ▪ <i>Escherichia coli</i> | 2 | 2 | 0 |
| | ▪ <i>Salmonella sp</i> | 0 | 0 | 0 |
| | ▪ <i>Staphylococcus aureus</i> | 9 | 9 | 0 |
| | ▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 9 | 9 | 0 |
| | ▪ Endotoksin Bakteri | 28 | 28 | 0 |
| | ▪ AKK | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Obat Tradisional : | | | |
| | ▪ A L T | 219 | 216 | 3 |
| | ▪ AKK | 207 | 207 | 0 |
| | ▪ <i>Escherichia coli</i> | 0 | 0 | 0 |
| | ▪ <i>Salmonella sp</i> | 191 | 191 | 0 |
| | ▪ <i>Staphylococcus aureus</i> | 15 | 15 | 0 |
| | ▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 15 | 15 | 0 |
| | ▪ <i>Candida albicans</i> | 0 | 0 | 0 |
| | ▪ <i>Clostridia</i> | 191 | 178 | 13 |
| | ▪ <i>Clostridium tetani</i> | 0 | 0 | 0 |
| | ▪ <i>Bacillus anthrax</i> | 0 | 0 | 0 |
| | ▪ <i>Shigella</i> | 191 | 191 | 0 |
| | ▪ Angka <i>Escherichia coli</i> | 191 | 191 | 0 |
| | ▪ MPN <i>Enterobacteriaceae</i> | 191 | 176 | 15 |
| 3 | Suplemen Kesehatan : | | | |
| | ▪ A L T | 63 | 63 | 0 |
| | ▪ AKK | 63 | 63 | 0 |
| | ▪ <i>Candida albicans</i> | 0 | 0 | 0 |
| | ▪ <i>Shigella</i> | 0 | 0 | 0 |
| | ▪ <i>Staphylococcus aureus</i> | 21 | 21 | 0 |
| | ▪ <i>Escherichia coli</i> | 63 | 63 | 0 |

| NO | JENIS PARAMETER UJI | JUMLAH | HASIL PENGUJIAN | |
|--------------|--|-------------|-----------------|-----------|
| | | | MS | TMS |
| 1 | 2 | 3=4+5 | 4 | 5 |
| | ▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 0 | | 0 |
| | ▪ <i>Salmonella Sp</i> | 21 | 21 | 0 |
| | ▪ <i>Fragmen DNA Babi</i> | 0 | 0 | 0 |
| | | | | |
| 4 | Kosmetik : | | | |
| | ▪ ALT | 310 | 309 | 1 |
| | ▪ AKK | 310 | 310 | 0 |
| | ▪ <i>Staphylococcus aureus</i> | 87 | 87 | 0 |
| | ▪ <i>Candida albicans</i> | 87 | 87 | 0 |
| | ▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 87 | 87 | 0 |
| | | | | |
| 5 | Pangan : | | | |
| | ▪ ALT | 48 | 34 | 14 |
| | ▪ ALT Pembentuk spora | 0 | 0 | 0 |
| | ▪ MPN Coliform | 0 | 0 | 0 |
| | ▪ Angka Kapang | 0 | 0 | 0 |
| | ▪ AKK | 54 | 43 | 11 |
| | ▪ Angka <i>Staphylococcus aureus</i> | 143 | 143 | 0 |
| | ▪ Angka <i>Clostridium perfringens</i> | 9 | 9 | 0 |
| | ▪ Angka Enterobacteriaceae | 130 | 125 | 5 |
| | ▪ Angka Coliform penyaringan | 0 | 0 | 0 |
| | ▪ <i>Escherichia coli</i> | 0 | 0 | 0 |
| | ▪ <i>Staphylococcus aureus</i> | 0 | 0 | 0 |
| | ▪ <i>Salmonella sp</i> | 256 | 256 | 0 |
| | ▪ <i>E. sakazakii</i> | 0 | 0 | 0 |
| | ▪ <i>Vibrio cholerae</i> | 0 | 0 | 0 |
| | ▪ <i>Vibrio parahaemolyticus</i> | 0 | 0 | 0 |
| | ▪ <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | 0 | 0 |
| | ▪ MPN <i>E. coli</i> (3 tabung) | 132 | 122 | 10 |
| | ▪ MPN <i>E. coli</i> (5 tabung) | 11 | 11 | 0 |
| | ▪ Angka <i>E. coli</i> | 11 | 11 | 0 |
| | ▪ Angka <i>P. aeruginosa</i> Penyaringan | 7 | 3 | 4 |
| | ▪ Angka <i>Listeria monocytogenes</i> | 5 | 5 | 0 |
| | ▪ <i>Listeria monocytogenes</i> | 9 | 9 | 0 |
| | ▪ Angka <i>Bacillus cereus</i> | 55 | 55 | 0 |
| | ▪ MPN Enterobacter | 0 | 0 | 0 |
| | | | | |
| TOTAL | | 3483 | 3407 | 76 |

Tabel 3A
Jenis Bahan Kimia Obat (BKO) dalam Sampel Obat Tradisional
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Nama Obat Tradisional | Nama BKO | Jumlah |
|-----------------------|---|--|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A Sampel Rutin | | | |
| 1 | Stamina pria / sehat pria / seks | Sildenafil, tadalafil, vardenafil, kofein, metil testosteron, yohimbin, paracetamol | 25 |
| 2 | Pelangsing / penurunan kadar lemak / singset / diet | Amfetamin sulfat, fenolftalein, sibutramin, HCT, bisakodil, furosemid, fenfluramin HCl | 17 |
| 3 | Pegal linu / encok / rematik / sakit pinggang / asam urat | Antalgin, asam mefenamat, paracetamol, fenilbutason, piroksikam, betametason, dexametason, prednison, na-diklofenak, indometasin, ibuprofen, allopurinol, Naproxen sodium, ketoprofen | 32 |
| 4 | Nafsu makan / gemuk | Siproheptadin, dexametason, prednison, vitamin B1, B3, vitamin B6 | 18 |
| 5 | Demam / Sakit kepala | Antalgin, asam mefenamat, paracetamol, fenilbutason, na-diklofenak, indometasin, ibuprofen, tramadol | 9 |
| 6 | Sehat wanita | Metronidazol, paracetamol, vitamin C, vitamin B1 | 38 |
| 7 | Flu / pilek / masuk angin | Antalgin, asam mefenamat, paracetamol, prometazin HCl, CTM, difenhidramin, fenilbutason, siproheptadin HCl, Tripolidin HCl, Bromfeniramin maleat, Kofein | 3 |
| 8 | Kencing manis | Glibenklamid, metformin, klorpropamid, glikazida, tolbutamid, Glipizid, Glimepirid | 12 |
| 9 | Batuk | CTM, dekstrometorfan, gliseril guaiakolat, prometazin, efedrin, difenhidramin, kodein, isoniazid, pirazinamid, rifampisin | 26 |
| 10 | Anti asma / sesak nafas | teofilin, difenhidramin HCl, kofein, CTM, betametason, prednisolon, deksametason, prednison, salbutamol, efedrin HCl | 0 |
| 11 | Gangguan tidur | Barbital, fenobarbital, Diazepam, bromazepam, flurazepam, nitrazepam, klordiazepoksid, klonazepam, alprazolam, Klorfeniramin maleat, Fluoxetin HCl, Amitriptilin HCl dan Imipramin HCl | 1 |
| 12 | Gangguan saluran pencernaan / maag / wasir | Ranitidin, Simetidin, Famotidin, Sulfametoksazol, Trimetoprim, Papaverin HCl, Bisakodil, fenolftalein | 26 |
| 13 | Cacingan | metronidazol, pirantel pamoat | 0 |
| 14 | Jerawat / bersih darah / gatal-gatal | Klorfeniramin maleat, Deksametason, Betametason, prednison, prednisolone, Griseofulvin, flukonazol, ketokonazol | 17 |
| 15 | Penambah daya tahan tubuh | Kofein, paracetamol, Vitamin C | 48 |

| No | Nama Obat Tradisional | Nama BKO | Jumlah |
|-----------------------------------|------------------------|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A Sampel Rutin | | | |
| 16 | Panas Dalam / Sariawan | Dexametason, prednison, paracetamol, vitamin C | 18 |
| 17 | Batu ginjal | HCT, furosemid, paracetamol | 17 |
| 18 | Tekanan darah tinggi | Furosemid, Hidroklorotiazid, Kaptopril, Enalapril Maleat | 9 |
| 19 | Lemak darah | Simvastatin, Lovastatin, Atorvastatin Kalsium, Rosuvastatin Kalsium | 7 |
| B Sampel Non Rutin | | | |
| 1 | Daya Tahan Tubuh | Kofein, Paracetamol, Vitamin C | 2 |
| 2 | Tekanan darah tinggi | Furosemid, Hidroklorotiazid, Kaptopril, Enalapril Maleat | 1 |
| C Sampel Penelurusan Kasus | | | |
| 1 | Pegal Linu | Antalgin, asam mefenamat, paracetamol, fenilbutason, piroksikam, betametason, dexametason, prednison, na-diklofenak, indometasin, ibuprofen, allopurinol, Naproxen sodium, ketoprofen | 1 |
| TOTAL | | | 327 |

Tabel 3B
Jenis Bahan Berbahaya/Dilarang dalam Sampel Kosmetik
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Nama Kosmetik | Nama Bahan Berbahaya/Dilarang | Jumlah |
|-----------------------------------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A Sampel Rutin | | | |
| 1 | Penyegar Kulit Muka, Pembersih Kulit Muka, Peeling | Hidrokinon, raksa, asam retinoat | 29 |
| 2 | Masker | Hidrokinon, raksa, asam retinoat | 16 |
| 3 | Foundation | Hidrokinon, raksa, asam retinoat | 21 |
| 4 | Moisturizer/ Pelembap | Hidrokinon, raksa, asam retinoat | 21 |
| 5 | Compact Powder, Face Powder, Liquid Powder | Hidrokinon, raksa, asam retinoat | 61 |
| 6 | Hair Creambath, Hair Tonic, Shampo | Minoksidil , Dioksan | 27 |
| 7 | Hair Color | Orto Fenilendiamin, Meta-Fenilendiamin, Pirogalol, Merah K10, Methanyl Yellow, Jingga K1, Merah K3, Sudan IV, Allura Red, Acid Red 73 | 4 |
| 8 | Skin Lightener/ Skin Bleach | Hidrokinon, asam retinoat, fitonadion, bitionol, steroid | 16 |
| 9 | Eye Cream, Anti Aging Cream | Hidrokinon, asam retinoat, fitonadion, bitionol, steroid | 2 |
| 10 | Lip Care, Lip Gloss, Lip Color, Lip Liner, Blush On, Nail Color, Eye Shadow, Eye Foundation, Eye Liner, Make Up Kit | Merah K10, Methanyl Yellow, Jingga K1, Merah K3, Violamin R, Naphtol Yellow, Naphtol Green B, Naphtol Blue B, Sudan II, Sudan III, Sudan IV, Acid Orange 7, Fat Brown, Acid Red 52, Acid Red 88 | 103 |
| 11 | Krim Anti Jerawat | Hidrokinon, asam retinoat, fitonadion, bitionol, steroid, benzoil peroksida, resorsinol, kloramfenikol, ketokonazol, difenhidramin | 5 |
| 12 | Day Cream, Night Cream | Hidrokinon, asam retinoat, fitonadion, steroid, raksa | 31 |
| 13 | Hand&Body Lotion | Hidrokinon, raksa | 49 |
| 14 | Sediaan Bayi/ Shampo Bayi, Baby Oil, Bedak Bayi, Sabun Mandi Bayi, Baby Lotion | Asam borat, heksaklorofen, Dioksan | 30 |
| 15 | Pasta Gigi, Obat Kumur | Kloroform, Dioksan | 20 |
| 16 | Tabir surya | Para amino benzoic acid, Resorsinol | 1 |
| B Sampel Non Rutin | | | |
| 1 | Masker | Hidrokinon, retinoat, raksa | 1 |
| C Sampel Penelurusan Kasus | | | |
| 1 | - | - | - |
| TOTAL | | | 437 |

Tabel 3C
Jenis Kandungan Bahan Berbahaya dalam Sampel Pangan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Nama Produk Pangan | Kandungan Bahan Berbahaya | Jumlah |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A Sampel Rutin | | | |
| 1 | Kerupuk Nasi | Asam Boraks | 2 |
| B Sampel Non Rutin | | | |
| 1 | Kerupuk Puli | Asam Boraks | 5 |
| 2 | Kerupuk Tempe | Asam Boraks | 12 |
| 3 | Kerupuk Makaroni | Asam Boraks | 1 |
| 4 | Kerupuk Tahu | Asam Boraks | 1 |
| 5 | Kerupuk Nasi | Asam Boraks | 1 |
| 6 | Kerupuk Kedelai | Asam Boraks | 1 |
| 7 | Kerupuk Kulit Sapi | Asam Boraks | 1 |
| C Sampel Pengujian Sederhana | | | |
| 1 | - | - | 0 |
| TOTAL | | | 28 |

Tabel 4A
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No. | Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling) | Rencana Tahunan | Realisasi | % Pencapaian |
|--------------|--|-----------------|------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=(4/3 x 100%) |
| 1 | Sampling Obat Acak (Non JKN) | | | |
| | Balai POM di Kupang | 330 | 330 | 100 |
| 2 | Sampling Targeted (Obat JKN, Sampling Kasus, Sampling Rokok dan Ruang Lingkup) | | | |
| | Balai POM di Kupang | 83 | 83 | 100 |
| Total | | 413 | 413 | 100 |

Tabel 4B
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Tradisional
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No. | Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling) | Rencana Tahunan | Realisasi | % Pencapaian |
|--------------|--|-----------------|------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=(4/3 x 100%) |
| 1 | Sampel Targeted | 108 | 108 | 100 |
| 2 | Sampel Acak | 251 | 196 | 78.09 |
| Total | | 359 | 304 | |

Catatan :

Pada bulan Agustus 2021 terdapat perubahan target sampel karena kondisi pandemi
 Perubahan sampling hanya pada sampel Acak, menjadi : 196

Tabel 4C
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Kuasi
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No. | Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling) | Rencana Tahunan | Realisasi | % Pencapaian |
|-----|--|-----------------|-----------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=(4/3 x 100%) |
| 1 | NIHIL (sampel kuasi masih dijadikan satu dengan sampel OT, belum ada pemisahan) | | | |

Tabel 4D
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Suplemen Kesehatan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No. | Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling) | Rencana Tahunan | Realisasi | % Pencapaian |
|-----|--|-----------------|------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=(4/3 x 100%) |
| 1 | Targeted | 36 | 33 | 91.67 |
| 2 | Acak | 84 | 69 | 82.14 |
| | Total | 120 | 102 | 85 |

Catatan :

Pada bulan Agustus 2021 terdapat perubahan target sampel karena kondisi pandemi
 Perubahan sampling menjadi :
 Targeted : 38
 Acak : 64

Tabel 4E
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Kosmetik
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No. | Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling) | Rencana Tahunan | Realisasi | % Pencapaian |
|-----|--|-----------------|------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=(4/3 x 100%) |
| 1 | Targeted | 215 | 210 | 97.67 |
| 2 | Acak | 502 | 397 | 79.08 |
| | Total | 717 | 607 | 84.66 |

Tabel 4F
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No. | Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling) | Rencana Tahunan | Realisasi | % Pencapaian |
|------------|---|------------------------|------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=(4/3 x 100%) |
| 1 | SAMPEL TARGETED | 195 | 195 | 100 |
| 2 | SAMPEL RANDOM | 283 | 283 | 100 |

Tabel 5
Hasil Pengujian Barang Bukti Kasus di Bidang Narkotika dan Psikotropika
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Tanggal dan Nomor Surat Permintaan Pengujian Sampel | Instansi Pengirim Sampel | Alamat Instansi Pengirim Sampel | Identitas Sampel | | | Kesimpulan Hasil Uji |
|----|---|--------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | | | | Nama Sampel | Jumlah Sampel | Kemasan Sampel | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 04-01-21/SPU.108.05.21.01.16.0001 | Ditres Narkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | BB diduga Ganja (1) | 0,0505 gram | Plastik | Positif Ganja |
| 2 | 04-01-21/SPU.108.05.21.01.16.0002 | Ditres Narkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | BB diduga Ganja (2) | 0,0520 gram | Plastik | Positif Ganja |
| 3 | 05-02-21/SPU.108.06.21.02.16.0001 | BNN Propinsi NTT | Jln. Palapa No.1A, Oebobo, Kupang | BB diduga Ganja | 0,5134 gram | Plastik | Positif Ganja |
| 4 | 09-02-21/SPU.108.05.21.02.16.0001 | Ditres Narkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | BB diduga Shabu | 0,0511 gram | Plastik | Positif Methamphetamine |
| 5 | 15-02-21/SPU.108.06.21.02.16.0002 | BNN Kabupaten Belu | Jln. El Tari No2 Atambua | BB diduga Ganja | 2,6307 gram | Plastik | Negatif Ganja |
| 6 | 08-03-21/SPU.108.05.21.03.16.0001 | Ditres Narkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | BB diduga Shabu | 0,0512 gram | Plastik | Positif Methamphetamine |
| 7 | 08-03-21/SPU.108.05.21.03.16.0003 | Ditres Narkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | BB diduga Shabu | 0,0524 gram | Plastik | Positif Methamphetamine |
| 8 | 22-03-21/SPU.108.05.21.03.16.0003 | Ditres Narkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | BB diduga Shabu | 0,0594 gram | Plastik | Positif Methamphetamine |
| 9 | 20-04-21/SPU.108.05.21.04.16.0001 | Ditres Narkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | BB diduga Shabu (1) | 0,0544 gram | Plastik | Positif Methamphetamine |
| 10 | 20-04-21/SPU.108.05.21.04.16.0002 | Ditres Narkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | BB diduga Shabu (2) | 0,0634 gram | Plastik | Positif Methamphetamine |
| 11 | 29-04-21/SPU.108.05.21.04.16.0003 | Ditres Narkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | BB diduga Shabu | 0,0652 gram | Plastik | Positif Methamphetamine |

| No | Tanggal dan Nomor Surat Permintaan Pengujian Sampel | Instansi Pengirim Sampel | Alamat Instansi Pengirim Sampel | Identitas Sampel | | | Kesimpulan Hasil Uji |
|----|---|---------------------------------------|---|---------------------|---------------|----------------|--|
| | | | | Nama Sampel | Jumlah Sampel | Kemasan Sampel | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 12 | 16-07-21/SPU.108.05.21.07.16.0001 | Kepolisian Resor Lembata | Jalan Trans Lembata Lewoleba 86611 | BB diduga Shabu | 0,0543 gram | Plastik | Positif Methamphetamine |
| 13 | 09-08-21/SPU.108.05.21.08.16.0001 | Ditres Narkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | BB diduga Shabu | 0,0599 gram | Plastik | Positif Methamphetamine |
| 14 | 21-09-21/SPU.108.06.21.09.16.0001 | BNN Propinsi NTT | Jln. Palapa No.1A, Oebobo, Kupang | BB diduga Ganja | 0,5042 gram | Plastik | Positif Ganja |
| 15 | 29-09-21/SPU.108.05.21.09.16.0001 | Ditres Narkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | BB diduga Shabu | 0,0519 gram | Plastik | Positif Methamphetamine |
| 16 | 04-10-21/SPU.108.06.21.10.16.0001 | Badan Narkotika Nasional Provinsi NTT | Jalan Palapa No 1A, Oebobo, Kota Kupang | BB diduga Ganja (1) | 0,2412 gram | Plastik | Hasil Pengujian Seperti Tertera Di Atas (Tidak terdeteksi dengan LOD 14 mg/kg) |
| 17 | 04-10-21/SPU.108.06.21.10.16.0001 | Badan Narkotika Nasional Provinsi NTT | Jalan Palapa No 1A, Oebobo, Kota Kupang | BB diduga Ganja (2) | 0,5641 gram | Plastik | Positif Ganja |
| 18 | 04-10-21/SPU.108.06.21.10.16.0001 | Badan Narkotika Nasional Provinsi NTT | Jalan Palapa No 1A, Oebobo, Kota Kupang | BB diduga Ganja (3) | 0,5612 gram | Plastik | Positif Ganja |
| 19 | 08-10-21/SPU.108.05.21.10.16.0001 | Direktorat Reserse Narkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | BB diduga Shabu (1) | 0,0583 gram | Plastik | Positif Methamphetamine |
| 20 | 08-10-21/SPU.108.05.21.11.16.0002 | Direktorat Reserse Narkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | BB diduga Shabu (2) | 0,0577 gram | Plastik | Positif Methamphetamine |
| 21 | 08-10-21/SPU.108.05.21.10.16.0001 | Direktorat Reserse Narkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | BB diduga Shabu (3) | 0,0575 gram | Plastik | Positif Methamphetamine |
| 22 | 02-11-21/SPU.108.05.21.11.16.0001 | Direktorat Reserse Narkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | BB diduga Shabu (1) | 0,0515 gram | Plastik | Positif Methamphetamine |
| 23 | 02-11-21/SPU.108.05.21.11.16.0001 | Direktorat Reserse Narkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | BB diduga Shabu (2) | 0,0513 gram | Plastik | Positif Methamphetamine |

| No | Tanggal dan Nomor Surat Permintaan Pengujian Sampel | Instansi Pengirim Sampel | Alamat Instansi Pengirim Sampel | Identitas Sampel | | | Kesimpulan Hasil Uji |
|----|---|---------------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|----------------|-------------------------|
| | | | | Nama Sampel | Jumlah Sampel | Kemasan Sampel | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 24 | 02-11-21/SPU.108.05.21.11.16.0001 | Direktorat Reserse Narkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | BB diduga Shabu (3) | 0,0516 gram | Plastik | Positif Methamphetamine |
| 25 | 02-11-21/SPU.108.05.21.11.16.0002 | Direktorat Reserse Narkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | BB diduga Shabu (4) | 0,0510 gram | Plastik | Positif Methamphetamine |
| 26 | 15-11-21/SPU.108.05.21.11.16.0003 | Direktorat Reserse Narkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | BB diduga Shabu | 0,0544 gram | Plastik | Positif Methamphetamine |
| 27 | 15-11-21/SPU.108.05.21.11.16.0003 | Direktorat Reserse Narkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | BB diduga Ganja | 0,5372 gram | Plastik | Positif Ganja |
| 28 | 30-11-21/SPU.108.06.21.11.16.0001 | Badan Narkotika Nasional Provinsi NTT | Jalan Palapa No 1A, Oebobo, Kota Kupang | BB diduga Shabu (1) | 0,0556 gram | Plastik | Positif Methamphetamine |
| 29 | 30-11-21/SPU.108.06.21.11.16.0002 | Badan Narkotika Nasional Provinsi NTT | Jalan Palapa No 1A, Oebobo, Kota Kupang | BB diduga Shabu (2) | 0,0567 gram | Plastik | Positif Methamphetamine |
| 30 | 20-12-21/SPU.108.05.21.12.18.0001 | Ditresnarkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | FRIXITAS 1 Alprazolam | 4 tablet; 0,3244 gram | Plastik | Positif Alprazolam |
| 31 | 20-12-21/SPU.108.05.21.12.18.0001 | Ditresnarkoba Polda NTT | Jalan Soeharto 03, Kupang | ATARAX 1 Alprazolam | 4 tablet; 0,3063 gram | Plastik | Positif Alprazolam |

Tabel 6A
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Kabupaten/Kota | Satuan | Industri Farmasi (IF) | | | | | Industri Bahan Baku Obat | | | | | Produk Biologi/Sarana Khusus (Unit Transfusi Darah, Radiofarmaka, Lab Sel Punca) | | | | |
|----|-------------------|--------|-----------------------|---------------------|--------------------------|----|-----|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|----|-----|--|----------------------------|---------------------------------|----|-----|
| | | | Jumlah IF yang Ada | Target IF Diperiksa | Jumlah IF yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah Fasilitas yang Ada | Target Fasilitas Diperiksa | Jumlah Fasilitas yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah Fasilitas yang Ada | Target Fasilitas Diperiksa | Jumlah Fasilitas yang Diperiksa | MK | TMK |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=7+8 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11=12+13 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16=17+18 | 17 | 18 |
| 1 | Kota Kupang | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Kab. Belu | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kab. TTU | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Kab. TTS | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Kab. Kupang | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Kab. Rote Ndao | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Kab. Sabu Rai Jua | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Kab. Alor | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Kab. Lembata | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Kab. Flores Timur | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Kab. Sikka | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Kab. Sumba Timur | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Kab. Sumba Tengah | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| No | Kabupaten/Kota | Satuan | Industri Farmasi (IF) | | | | | Industri Bahan Baku Obat | | | | | Produk Biologi/Sarana Khusus (Unit Transfusi Darah, Radiofarmaka, Lab Sel Punca) | | | | |
|----|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|----------|----------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------|----------|--|----------------------------|---------------------------------|----------|----------|
| | | | Jumlah IF yang Ada | Target IF Diperiksa | Jumlah IF yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah Fasilitas yang Ada | Target Fasilitas Diperiksa | Jumlah Fasilitas yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah Fasilitas yang Ada | Target Fasilitas Diperiksa | Jumlah Fasilitas yang Diperiksa | MK | TMK |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=7+8 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11=12+13 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16=17+18 | 17 | 18 |
| 14 | Kab. Sumba Barat | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Kab. Sumba Barat Daya | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Kab. Malaka | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TOTAL | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Keterangan:

Jumlah target IF dan Fasilitas yang diperiksa sesuai dengan target Rincian Output pada DIPA

Tabel 6B
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat Tradisional
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Kabupaten/Kota | Satuan | Industri Obat Tradisional (IOT) | | | | | Industri Ekstrak Bahan Alam (IEBA) | | | | | Usaha Kecil Obat Tradisional (UKOT) | | | | | Usaha Mikro Obat Tradisional (UMOT) | | | | |
|----|------------------|--------|---------------------------------|----------------------|---------------------------|----|-----|------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----|-----|-------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----|-----|-------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----|-----|
| | | | Jumlah IOT yang ada | Target IOT Diperiksa | Jumlah IOT yang diperiksa | MK | TMK | Jumlah IEBA yang ada | Target IEBA Diperiksa | Jumlah IEBA yang diperiksa | MK | TMK | Jumlah UKOT yang ada | Target UKOT Diperiksa | Jumlah UKOT yang diperiksa | MK | TMK | Jumlah UMOT yang ada | Target UMOT Diperiksa | Jumlah UMOT yang diperiksa | MK | TMK |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=7+8 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11=12+13 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16=17+18 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21=22+23 | 22 | 23 |
| 1 | Kota Kupang | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Kab. Kupang | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | TTS | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | TTU | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Belu | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Malaka | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Rote Ndao | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Sabu Raijua | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Alor | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Sikka | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Flotim | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Lembata | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Sumba Timur | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Sumba Tengah | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Sumba Barat | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Sumba Barat Daya | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TOTAL | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabel 6C
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Suplemen Kesehatan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Kabupaten/Kota | Satuan | Industri Farmasi (IF) yang memproduksi Suplemen Kesehatan | | | | | Industri Farmasi yang memproduksi Obat Kuasi | | | | | Industri Pangan (IP) yang memproduksi Suplemen Kesehatan | | | | |
|----|------------------|--------|---|---------------------|--------------------------|----|-----|--|---------------------|--------------------------|----|-----|--|---------------------|--------------------------|----|-----|
| | | | Jumlah IF yang Ada | Target IF Diperiksa | Jumlah IF yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah IF yang Ada | Target IF Diperiksa | Jumlah IF yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah IP yang Ada | Target IP Diperiksa | Jumlah IP yang Diperiksa | MK | TMK |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=7+8 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11=12+13 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16=17+18 | 17 | 18 |
| 1 | Kota Kupang | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Kab. Kupang | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | TTS | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | TTU | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Belu | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Malaka | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Rote Ndao | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Sabu Raijua | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Alor | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Sikka | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Flotim | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Lembata | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Sumba Timur | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Sumba Tengah | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Sumba Barat | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Sumba Barat Daya | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TOTAL | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabel 6D
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Kosmetik
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Kabupaten/Kota | Satuan | Industri Kosmetik | | | | | Industri Farmasi/Industri Obat Tradisional yang memproduksi Kosmetik | | | | |
|----|------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|---|----|-----|--|------------------------------------|---|----|-----|
| | | | Jumlah Industri Kosmetik yang Ada | Target Industri Kosmetik Diperiksa | Jumlah Industri Kosmetik yang diperiksa | MK | TMK | Jumlah Industri Kosmetik yang Ada | Target Industri Kosmetik Diperiksa | Jumlah Industri Kosmetik yang diperiksa | MK | TMK |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=7+8 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11=12+13 | 12 | 13 |
| 1 | Kota Kupang | sarana | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Kab. Kupang | sarana | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | TTS | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | TTU | sarana | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Belu | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Malaka | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Rote Ndao | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Sabu Raijua | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Alor | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Sikka | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Flotim | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Lembata | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Sumba Timur | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Sumba Tengah | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Sumba Barat | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Sumba Barat Daya | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TOTAL | sarana | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabel 6E
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Pangan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Kabupaten/Kota | Satuan | Industri Pangan | | | | | Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP) | | | | |
|--------------|------------------|--------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------|-----------|
| | | | Jumlah Industri Pangan yang Ada | Target Industri Pangan Diperiksa | Jumlah Industri Pangan yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah IRTP yang Ada | Target IRTP Diperiksa | Jumlah IRTP yang diperiksa | MK | TMK |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=7+8 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11=12+13 | 12 | 13 |
| 1 | Kota Kupang | sarana | 10 | 10 | 8 | 7 | 1 | 74 | 38 | 38 | 14 | 24 |
| 2 | Kab. Kupang | sarana | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 9 | 9 | 2 | 0 | 2 |
| 3 | TTS | sarana | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 29 | 16 | 4 | 4 | 0 |
| 4 | TTU | sarana | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 11 | 16 | 3 | 2 | 1 |
| 5 | Belu | sarana | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 12 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 6 | Malaka | sarana | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 5 | 3 | 2 | 1 |
| 7 | Rote Ndao | sarana | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 26 | 7 | 4 | 0 | 4 |
| 8 | Sabu Raijua | sarana | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 |
| 9 | Alor | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Sikka | sarana | 6 | 6 | 6 | 2 | 4 | 14 | 10 | 2 | 0 | 2 |
| 11 | Flotim | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Lembata | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Sumba Timur | sarana | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 7 | 5 | 4 | 0 | 4 |
| 14 | Sumba Tengah | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Sumba Barat | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Sumba Barat Daya | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | | | 33 | 33 | 28 | 17 | 11 | 212 | 160 | 64 | 23 | 41 |

Keterangan:

Jumlah target Industri Pangan dan IRTP yang diperiksa sesuai dengan target Rincian Output pada DIPA

Tabel 7A
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat dan Fasilitas Pelayanan Kefarmasian
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Kabupaten/Kota | Satuan | Pedagang Besar Farmasi (PBF) | | | | | Apotek | | | | Toko Obat | | | | Instalasi Farmasi Pemerintah (IFP) | | | | | | |
|----------|----------------------------|--------|------------------------------|----------------------|---------------------------|----|-----|------------------------|-------------------------|------------------------------|----|-----------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----|---------------------|----------------------|---------------------------|----|-----|
| | | | Jumlah PBF yang Ada | Target PBF Diperiksa | Jumlah PBF yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah Apotek yang Ada | Target Apotek Diperiksa | Jumlah Apotek yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah Toko Obat yang Ada | Target Toko Obat Diperiksa | Jumlah Toko Obat yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah IFP yang Ada | Target IFP Diperiksa | Jumlah IFP yang Diperiksa | MK | TMK |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=7+8 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11=12+13 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16=17+18 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21=22+23 | 22 | 23 |
| A | Balai POM di Kupang | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Kota Kupang | sarana | 25 | 5 | 5 | 2 | 3 | 92 | 62 | 38 | 24 | 14 | 11 | 7 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 |
| 2 | Kab. Belu | sarana | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 25 | 4 | 2 | 2 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 3 | Kab. TTU | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 6 | 3 | 3 | 0 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 4 | Kab. TTS | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 9 | 5 | 4 | 1 | 3 | 6 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 5 | Kab. Kupang | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 7 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 6 | Kab. Rote Ndao | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 7 | Kab. Sabu Rai Jua | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 8 | Kab. Alor | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 2 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 9 | Kab. Lembata | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 9 | 5 | 4 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 10 | Kab. Flores Timur | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 11 | Kab. Sikka | sarana | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 24 | 4 | 2 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 12 | Kab. Sumba Timur | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 5 | 4 | 1 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 13 | Kab. Sumba Tengah | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |

| No | Kabupaten/Kota | Satuan | Pedagang Besar Farmasi (PBF) | | | | | Apotek | | | | | Toko Obat | | | | | Instalasi Farmasi Pemerintah (IFP) | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|--------|------------------------------|----------------------|---------------------------|----------|----------|------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------|-----------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------|----------|------------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------|----------|-----------|
| | | | Jumlah PBF yang Ada | Target PBF Diperiksa | Jumlah PBF yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah Apotek yang Ada | Target Apotek Diperiksa | Jumlah Apotek yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah Toko Obat yang Ada | Target Toko Obat Diperiksa | Jumlah Toko Obat yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah IFP yang Ada | Target IFP Diperiksa | Jumlah IFP yang Diperiksa | MK | TMK | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=7+8 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11=12+13 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16=17+18 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21=22+23 | 22 | 23 | |
| 14 | Kab. Sumba Barat | sarana | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| 15 | Kab. Sumba Barat Daya | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 5 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| 16 | Kab. Malaka | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| B Pos POM di Atambua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Kabupaten Belu | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | Kabupaten Malaka | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | Kabupaten TTU | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| C Pos POM di Sumba Timur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Kab. Sumba Timur | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 5 | 4 | 1 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | Kab. Sumba Tengah | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | Kab. Sumba Barat | sarana | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | Kab. Sumba Barat Daya | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 5 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TOTAL | | | sarana | 30 | 9 | 9 | 5 | 4 | 300 | 139 | 84 | 55 | 29 | 68 | 15 | 8 | 7 | 1 | 21 | 17 | 17 | 4 | 13 |

Tabel 7A (Lanjutan)

| No | Kabupaten/Kota | Satuan | Rumah Sakit (RS) | | | | | Puskesmas | | | | | Klinik | | | | | Kantor Kesehatan Pelabuhan (KKP) | | | | |
|----------|----------------------------|--------|--------------------|---------------------|--------------------------|----|-----|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|----|-----|------------------------|-------------------------|---------------------------------|----|-----|----------------------------------|----------------------|---------------------------|----|-----|
| | | | Jumlah RS yang Ada | Target RS Diperiksa | Jumlah RS yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah Puskesmas yang Ada | Target Puskesmas Diperiksa | Jumlah Puskesmas yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah Klinik yang Ada | Target Klinik Diperiksa | Jumlah Toko Obat yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah KKP yang Ada | Target KKP Diperiksa | Jumlah KKP yang Diperiksa | MK | TMK |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=7+8 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11=12+13 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16=17+18 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21=22+23 | 22 | 23 |
| A | Balai POM di Kupang | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Kota Kupang | sarana | 12 | 1 | 1 | 1 | 0 | 11 | 5 | 3 | 2 | 1 | 6 | 4 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Kab. Belu | sarana | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 17 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kab. TTU | sarana | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 26 | 15 | 8 | 7 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Kab. TTS | sarana | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 32 | 30 | 19 | 11 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Kab. Kupang | sarana | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 31 | 19 | 12 | 7 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Kab. Rote Ndao | sarana | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12 | 14 | 10 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Kab. Sabu Rai Jua | sarana | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 8 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Kab. Alor | sarana | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 24 | 17 | 11 | 6 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Kab. Lembata | sarana | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 11 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Kab. Flores Timur | sarana | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 21 | 26 | 17 | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Kab. Sikka | sarana | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 25 | 36 | 20 | 16 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Kab. Sumba Timur | sarana | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 24 | 18 | 12 | 6 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Kab. Sumba Tengah | sarana | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 14 | 7 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Kab. Sumba Barat | sarana | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 7 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Kab. Sumba Barat Daya | sarana | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 18 | 12 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Kab. Malaka | sarana | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| No | Kabupaten/Kota | Satuan | Rumah Sakit (RS) | | | | | Puskesmas | | | | | Klinik | | | | | Kantor Kesehatan Pelabuhan (KKP) | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------|---------------------|--------------------------|-----------|----------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------|-----------|------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------|----------|----------------------------------|----------------------|---------------------------|----------|----------|
| | | | Jumlah RS yang Ada | Target RS Diperiksa | Jumlah RS yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah Puskesmas yang Ada | Target Puskesmas Diperiksa | Jumlah Puskesmas yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah Klinik yang Ada | Target Klinik Diperiksa | Jumlah Toko Obat yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah KKP yang Ada | Target KKP Diperiksa | Jumlah KKP yang Diperiksa | MK | TMK |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=7+8 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11=12+13 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16=17+18 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21=22+23 | 22 | 23 |
| B Pos POM di Atambua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Kabupaten Belu | sarana | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 17 | 5 | 5 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Kabupaten Malaka | sarana | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kabupaten TTU | sarana | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 26 | 15 | 8 | 7 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C Pos POM di Sumba Timur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Kab. Sumba Timur | sarana | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 24 | 18 | 12 | 6 | 6 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Kab. Sumba Tengah | sarana | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 14 | 7 | 7 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kab. Sumba Barat | sarana | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 7 | 5 | 2 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Kab. Sumba Barat Daya | sarana | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 18 | 12 | 6 | 6 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | | sarana | 42 | 16 | 16 | 10 | 6 | 285 | 599 | 367 | 125 | 84 | 56 | 16 | 13 | 3 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabel 7B
Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Kabupaten/Kota | Satuan | Fasilitas Distribusi Obat Tradisional | | | | | Fasilitas Distribusi Suplemen Kesehatan | | | | | Fasilitas Distribusi Kosmetik | | | | | Klinik Kecantikan | | | | |
|----|---------------------|--------|---|--|---|----|-----|---|--|---|----|-----|---|--|---|----|-----|-----------------------------------|------------------------------------|---|----|-----|
| | | | Jumlah Fasilitas Distribusi OT yang Ada | Target Fasilitas Distribusi OT Diperiksa | Jumlah Fasilitas Distribusi OT yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah Fasilitas Distribusi SK yang Ada | Target Fasilitas Distribusi SK Diperiksa | Jumlah Fasilitas Distribusi SK yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik yang Ada | Target Fasilitas Distribusi Kosmetik Diperiksa | Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah Klinik Kecantikan yang Ada | Target Klinik Kecantikan Diperiksa | Jumlah Klinik Kecantikan yang diperiksa | MK | TMK |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=7+8 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11=12+13 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16=17+18 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21=22+23 | 22 | 23 |
| A | Balai POM di Kupang | sarana | 19 | 15 | 8 | 8 | 0 | 19 | 15 | 6 | 6 | 0 | 184 | 178 | 67 | 59 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Kota Kupang | sarana | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 40 | 40 | 16 | 13 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Kab. Kupang | sarana | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 16 | 13 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | TTS | sarana | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 10 | 10 | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | TTU | sarana | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Belu | sarana | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Malaka | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Rote Ndao | sarana | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 6 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Sabu Raijua | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Alor | sarana | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 | 13 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Sikka | sarana | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Flotim | sarana | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Lembata | sarana | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 10 | 10 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Sumba Timur | sarana | 4 | 1 | 3 | 3 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Sumba Tengah | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Sumba Barat | sarana | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| No | Kabupaten/Kota | Satuan | Fasilitas Distribusi Obat Tradisional | | | | | Fasilitas Distribusi Suplemen Kesehatan | | | | | Fasilitas Distribusi Kosmetik | | | | | Klinik Kecantikan | | | | |
|----------|-------------------------------|---------------|---|--|---|----------|----------|---|--|---|----------|----------|---|--|---|-----------|-----------|-----------------------------------|------------------------------------|---|----------|----------|
| | | | Jumlah Fasilitas Distribusi OT yang Ada | Target Fasilitas Distribusi OT Diperiksa | Jumlah Fasilitas Distribusi OT yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah Fasilitas Distribusi SK yang Ada | Target Fasilitas Distribusi SK Diperiksa | Jumlah Fasilitas Distribusi SK yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik yang Ada | Target Fasilitas Distribusi Kosmetik Diperiksa | Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik yang Diperiksa | MK | TMK | Jumlah Klinik Kecantikan yang Ada | Target Klinik Kecantikan Diperiksa | Jumlah Klinik Kecantikan yang diperiksa | MK | TMK |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=7+8 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11=12+13 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16=17+18 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21=22+23 | 22 | 23 |
| 16 | Sumba Barat Daya | sarana | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 13 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B | Pos POM di Atambua | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 344 | 44 | 44 | 22 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Kabupaten Belu | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 203 | 30 | 30 | 16 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Kabupaten Malaka | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 8 | 8 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kabupaten TTU | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 6 | 6 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C | Pos POM di Sumba Timur | | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 38 | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Sumba Timur | sarana | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Sumba Tengah | sarana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Sumba Barat | sarana | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Sumba Barat Daya | sarana | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 13 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TOTAL | sarana | 25 | 15 | 8 | 8 | 0 | 25 | 15 | 6 | 6 | 0 | 568 | 260 | 124 | 93 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabel 7C
Pemeriksaan Sarana Peredaran Pangan Olahan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Kabupaten/Kota | Satuan | Sarana Peredaran Pangan Olahan | | | | |
|----------|-------------------------------|---------------|--|--|--|------------|-----------|
| | | | Jumlah Sarana Peredaran Pangan Olahan yang Ada | Target Sarana Peredaran Pangan Olahan yang Diperiksa | Jumlah Sarana Peredaran Pangan Olahan yang Diperiksa | MK | TMK |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=7+8 | 7 | 8 |
| A | Balai POM di Kupang | | 1287 | 160 | 160 | 141 | 19 |
| 1 | Kota Kupang | sarana | 273 | 38 | 45 | 40 | 5 |
| 2 | Kab. Kupang | sarana | 80 | 9 | 19 | 19 | 0 |
| 3 | TTS | sarana | 72 | 16 | 15 | 13 | 2 |
| 4 | TTU | sarana | 92 | 16 | 16 | 12 | 4 |
| 5 | Belu | sarana | 151 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Malaka | sarana | 40 | 5 | 5 | 3 | 2 |
| 7 | Rote Ndao | sarana | 34 | 7 | 8 | 6 | 2 |
| 8 | Sabu Raijua | sarana | 14 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Alor | sarana | 79 | 12 | 8 | 7 | 1 |
| 10 | Sikka | sarana | 109 | 10 | 9 | 9 | 0 |
| 11 | Flotim | sarana | 68 | 9 | 12 | 11 | 1 |
| 12 | Lembata | sarana | 42 | 7 | 7 | 5 | 2 |
| 13 | Sumba Timur | sarana | 92 | 5 | 4 | 4 | 0 |
| 14 | Sumba Tengah | sarana | 21 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Sumba Barat | sarana | 52 | 7 | 5 | 5 | 0 |
| 16 | Sumba Barat Daya | sarana | 68 | 8 | 7 | 7 | 0 |
| | | | | | | | |
| B | Pos POM di Atambua | | 247 | 95 | 95 | 46 | 49 |
| 1 | Belu | sarana | 203 | 85 | 85 | 41 | 44 |
| 2 | Malaka | sarana | 44 | 10 | 10 | 5 | 5 |
| 3 | TTU | sarana | 94 | 18 | 18 | 12 | 6 |
| | | | | | | | |
| C | Pos POM di Sumba Timur | | 690 | 84 | 84 | 16 | 0 |
| 1 | Sumba Timur | sarana | 490 | 34 | 34 | 4 | 0 |
| 2 | Sumba Tengah | sarana | 43 | 10 | 10 | 0 | 0 |
| 3 | Sumba Barat | sarana | 81 | 20 | 20 | 5 | 0 |
| 4 | Sumba Barat Daya | sarana | 76 | 20 | 20 | 7 | 0 |
| | | | | | | | |
| | TOTAL | sarana | 2224 | 339 | 339 | 203 | 68 |

Tabel 8
Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Obat dan Makanan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

A. Tindak Lanjut Atas Keputusan/Rekomendasi Hasil Inspeksi Sarana Produksi dan Distribusi yang Dilaksanakan

| No | Bulan | Jumlah Keputusan/Rekomendasi yang Diterbitkan | | | | | | Jumlah Keputusan/Rekomendasi yang telah Ditindaklanjuti | | | | | |
|----------|--|---|------------------|--------------------|-----------|-----------|-------------|---|------------------|--------------------|-----------|-----------|------------------|
| | | Obat | Obat Tradisional | Suplemen Kesehatan | Kosmetik | Pangan | Total | Obat | Obat Tradisional | Suplemen Kesehatan | Kosmetik | Pangan | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8=3+4+5+6+7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=9+10+11+12+13 |
| A | Balai Besar/Balai POM di Kupang | 261 | 3 | 5 | 18 | 30 | 317 | 107 | 0 | 0 | 10 | 23 | 140 |
| 1 | Januari | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Februari | 24 | 0 | 0 | 2 | 3 | 29 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 |
| 3 | Maret | 32 | 0 | 0 | 4 | 4 | 40 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 |
| 4 | April | 18 | 0 | 0 | 1 | 0 | 19 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| 5 | Mei | 33 | 0 | 5 | 3 | 6 | 47 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 5 |
| 6 | Juni | 28 | 0 | 0 | 2 | 8 | 38 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 |
| 7 | Juli | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 13 | 0 | 0 | 0 | 6 | 19 |
| 8 | Agustus | 21 | 0 | 0 | 0 | 2 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 9 | September | 53 | 0 | 0 | 0 | 4 | 57 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 10 | Oktober | 40 | 3 | 0 | 1 | 1 | 45 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| 11 | November | 12 | 0 | 0 | 0 | 2 | 14 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 12 | Desember | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 13 | 52 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| B | Pos POM di Atambua | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Januari | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| No | Bulan | Jumlah Keputusan/Rekomendasi yang Diterbitkan | | | | | | Jumlah Keputusan/Rekomendasi yang telah Ditindaklanjuti | | | | | |
|----------|-------------------------------|---|------------------|--------------------|----------|-----------|--------------------|---|------------------|--------------------|-----------|-----------|-------------------------|
| | | Obat | Obat Tradisional | Suplemen Kesehatan | Kosmetik | Pangan | Total | Obat | Obat Tradisional | Suplemen Kesehatan | Kosmetik | Pangan | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8=3+4+5+6+7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=9+10+11+12+13 |
| 2 | Februari | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Maret | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | April | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Mei | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Juni | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Juli | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Agustus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | September | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Oktober | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | November | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 |
| 12 | Desember | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| C | Pos POM di Sumba Timur | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| 1 | Januari | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Februari | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Maret | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | April | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Mei | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Juni | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Juli | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Agustus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | September | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Oktober | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| No | Bulan | Jumlah Keputusan/Rekomendasi yang Diterbitkan | | | | | | Jumlah Keputusan/Rekomendasi yang telah Ditindaklanjuti | | | | | |
|----------|--------------|---|------------------|--------------------|----------|----------|--------------------|---|------------------|--------------------|-----------|-----------|-------------------------|
| | | Obat | Obat Tradisional | Suplemen Kesehatan | Kosmetik | Pangan | Total | Obat | Obat Tradisional | Suplemen Kesehatan | Kosmetik | Pangan | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8=3+4+5+6+7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=9+10+11+12+13 |
| 11 | November | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| 12 | Desember | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | TOTAL | 261 | 3 | 5 | 18 | 40 | 317 | 107 | 0 | 0 | 10 | 26 | 140 |

Keterangan :

1. Keputusan/Rekomendasi hasil inspeksi yang dimaksud adalah keputusan/rekomendasi yang menunjukkan ketidaksesuaian antara peraturan dan penerapan yang dilakukan oleh sarana produksi/distribusi.
2. Keputusan dapat berupa pembinaan, peringatan, peringatan keras atau rekomendasi PSK/Pencabutan Ijin/Pencabutan NIE dan atau tindak lanjut kasus yang berupa hasil pemeriksaan sarana (sarana produksi, sarana distribusi, saryanfar), hasil pengujian sampel, hasil pengawasan iklan (kepada media lokal, KPID), hasil pengawasan label, penanganan kasus, pengaduan konsumen.
3. Yang dimaksud keputusan/rekomendasi yang dilaksanakan terdiri dari:
 - 1) Keputusan hasil inspeksi yang diterbitkan oleh UPT yang ditindaklanjuti/dilaksanakan oleh UPT
 - 2) Rekomendasi hasil inspeksi yang diterbitkan oleh pusat yang ditindaklanjuti/dilaksanakan oleh UPT
 - 3) Rekomendasi hasil inspeksi yang diterbitkan oleh UPT yang ditindaklanjuti/dilaksanakan oleh pusat
 - 4) Rekomendasi dari pemangku kepentingan terkait yang ditindaklanjuti/dilaksanakan oleh UPT
4. Pemangku kepentingan yang dimaksud adalah pihak yang berwenang dalam menindaklanjuti hasil pengawasan, antara lain:
 - 1) Pelaku usaha
 - 2) Lintas sektor (pemerintah daerah, kementerian/lembaga, organisasi profesi, maupun institusi lain yang terkait pengawasan Obat dan Makanan)

B. Keputusan/Rekomendasi Hasil Inspeksi yang Ditindaklanjuti Oleh Pemangku Kepentingan

| No | Bulan | Jumlah Rekomendasi Tindak Lanjut yang Diberikan Kepada Pemangku Kepentingan | | | | | | Jumlah Rekomendasi yang Ditindaklanjuti Oleh Pemangku Kepentingan | | | | | |
|----------|----------------------------|---|------------------|--------------------|----------|----------|-------------|---|------------------|--------------------|----------|----------|------------------|
| | | Obat | Obat Tradisional | Suplemen Kesehatan | Kosmetik | Pangan | Total | Obat | Obat Tradisional | Suplemen Kesehatan | Kosmetik | Pangan | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8=3+4+5+6+7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=9+10+11+12+13 |
| A | Balai POM di Kupang | 269 | 0 | 0 | 0 | 41 | 310 | | 0 | 0 | 0 | 30 | 144 |
| 1 | Januari | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Februari | 24 | 0 | 0 | 0 | 1 | 25 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | Maret | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 4 | April | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 5 | Mei | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 6 | Juni | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 7 | Juli | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 |
| 8 | Agustus | 21 | 0 | 0 | 0 | 6 | 27 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 9 | September | 58 | 0 | 0 | 0 | 11 | 69 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 10 | Oktober | 43 | 0 | 0 | 0 | 8 | 51 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 11 | November | 12 | 0 | 0 | 0 | 14 | 26 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 12 | Desember | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 | 29 | 68 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| B | Pos POM di Atambua | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Januari | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Februari | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Maret | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | April | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Mei | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Juni | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| No | Bulan | Jumlah Rekomendasi Tindak Lanjut yang Diberikan Kepada Pemangku Kepentingan | | | | | | Jumlah Rekomendasi yang Ditindaklanjuti Oleh Pemangku Kepentingan | | | | | |
|----------|-------------------------------|---|------------------|--------------------|----------|-----------|-------------|---|------------------|--------------------|----------|-----------|------------------|
| | | Obat | Obat Tradisional | Suplemen Kesehatan | Kosmetik | Pangan | Total | Obat | Obat Tradisional | Suplemen Kesehatan | Kosmetik | Pangan | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8=3+4+5+6+7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14=9+10+11+12+13 |
| 7 | Juli | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Agustus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | September | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Oktober | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | November | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Desember | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| C | Pos POM di Sumba Timur | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Januari | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Februari | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Maret | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | April | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Mei | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Juni | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Juli | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Agustus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | September | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Oktober | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | November | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Desember | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | TOTAL | 269 | 0 | 0 | 0 | 41 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 144 |

Tabel 9
Sertifikasi Produk dan Fasilitas Produksi dan/atau Distribusi Obat dan Makanan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Rekomendasi/ sertifikasi | Satuan | UPT | Jumlah |
|--------------|-----------------------------------|------------------|---------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Surat Keterangan Impor (SKI) | Surat keterangan | Balai POM di Kupang | 0 |
| 2 | Surat Keterangan Ekspor (SKE) | Surat keterangan | Balai POM di Kupang | 0 |
| 3 | Rekomendasi / Sertifikasi Lainnya | Rekomendasi | Balai POM di Kupang | 566 |
| Total | | | | 566 |

Keterangan :

"Rekomendasi/Sertifikasi Lainnya terdiri dari

1. Rekomendasi pemenuhan CDOB dalam rangka sertifikasi CDOB
2. Rekomendasi sertifikat pemenuhan aspek CPKB
3. Rekomendasi sertifikat CPKB
4. Rekomendasi sebagai pemohon notifikasi kosmetik
5. Rekomendasi pemenuhan CPOTB bertahap
6. Rekomendasi PSB/izin penerapan CPPOB dalam rangka pendaftaran
7. Laporan Hasil Pemeriksaan Importir OT, Obat Kuasi dan SK dalam rangka pendaftaran akun registrasi
8. Sertifikat SMKPO di sarana peredaran pangan"

Tabel 10
Pengawasan Iklan Sediaan Farmasi Dan Makanan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| NO. | PRODUK | UPT | JENIS MEDIA | JUMLAH YANG DIAWASI | | | TANGGAPAN BADAN POM |
|-----|--------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|-----|-----|--|
| | | | | Jumlah | MK | TMK | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=6+7 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Obat | Balai POM di Kupang | - Media Cetak | 36 | 33 | 3 | Penilaian Balai POM di Kupang 83,33% sesuai dengan Penilaian Pusat |
| | | | - Media Elektronik | 6 | 6 | 0 | |
| | | | - Media Luar Ruang | 0 | 0 | 0 | |
| | | | Total | 42 | 39 | 3 | |
| 2 | Obat Tradisional | Balai POM di Kupang | - Media Cetak | 1 | 0 | 1 | Penilaian Antara pusat dan Balai POM di Kupang sesuai |
| | | | - Media Elektronik | 74 | 30 | 44 | |
| | | | - Media Luar Ruang | 0 | 0 | 0 | |
| | | | - Leaflet / Brosur | 0 | 0 | 0 | |
| | | | Total | 75 | 30 | 45 | |
| 3 | Obat Kuasi | Balai POM di Kupang | - Media Cetak | 0 | 0 | 0 | - |
| | | | - Media Elektronik | 0 | 0 | 0 | |
| | | | - Media Luar Ruang | 0 | 0 | 0 | |
| | | | - Leaflet / Brosur | 0 | 0 | 0 | |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | Suplemen Kesehatan | Balai POM di Kupang | - Media Cetak | 8 | 7 | 1 | Penilaian Antara pusat dan Balai POM di Kupang sesuai |
| | | | - Media Elektronik | 43 | 40 | 3 | |
| | | | - Media Luar Ruang | 0 | 0 | 0 | |
| | | | - Leaflet / Brosur | 0 | 0 | 0 | |
| | | | Total | 51 | 47 | 4 | |
| 5 | Kosmetik | Balai POM di Kupang | - Media Cetak | 0 | 0 | 0 | Penilaian Antara pusat dan Balai POM di Kupang sesuai |
| | | | - Media Elektronik | 210 | 151 | 59 | |
| | | | - Media Luar Ruang | 4 | 0 | 4 | |
| | | | - Media Digital | 0 | 0 | 0 | |
| | | | Total | 214 | 151 | 63 | |
| 6 | Pangan | Balai POM di Kupang | - Media Cetak | 93 | 89 | 4 | Penilaian Antara pusat dan Balai POM di Kupang sesuai |
| | | | - Media Elektronik | 1 | 0 | 1 | |
| | | | - Media Luar Ruang | 2 | 0 | 2 | |
| | | | - Media Internet | 0 | 0 | 0 | |
| | | | Total | 96 | 89 | 7 | |
| 7 | Produk Tembakau | Balai POM di Kupang | - Media Cetak | 6 | 3 | 3 | Penilaian Balai POM di Kupang 97,93% sesuai dengan Penilaian Pusat |
| | | | - Media Penyiaran | 9 | 5 | 4 | |
| | | | - Media Luar Ruang | 270 | 57 | 213 | |
| | | | - Media Teknologi Informasi | 53 | 37 | 16 | |

| NO. | PRODUK | UPT | JENIS MEDIA | JUMLAH YANG DIAWASI | | | TANGGAPAN BADAN POM |
|--------------|--------|-----|-------------|---------------------|------------|------------|---------------------|
| | | | | Jumlah | MK | TMK | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=6+7 | 6 | 7 | 8 |
| | | | Total | 338 | 102 | 236 | |
| TOTAL | | | | 1632 | 916 | 716 | |

Tabel 11
Pengawasan Label/Penandaan Sediaan Farmasi Dan Makanan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| NO. | PRODUK | UPT | JUMLAH YANG DIAWASI | | |
|--------------|--------------------|----------------------------|---------------------|-------------|------------|
| | | | Jumlah | MK | TMK |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Obat | Balai POM di Kupang | 413 | 371 | 42 |
| 2 | Obat Tradisional | Balai POM di Kupang | 301 | 291 | 10 |
| 3 | Suplemen Kesehatan | Balai POM di Kupang | 103 | 103 | 0 |
| 4 | Kosmetik | Balai POM di Kupang | 591 | 570 | 21 |
| 5 | Pangan | Balai POM di Kupang | 478 | 346 | 132 |
| 6 | * Produk Tembakau | Balai POM di Kupang | 61 | 50 | 11 |
| Total | | Balai POM di Kupang | 1947 | 1731 | 216 |

Tabel 12
Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Kabupaten/Kota | Komoditi | Produk | Jenis Kejahatan | Wilayah Sumber | Modus Pemasukan/ Produksi | Wilayah Distribusi | Modus Peredaran/ Distribusi |
|----|---------------------------|-----------|---------|-----------------|----------------|--|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Kab. Timor Tengah Selatan | Kosmetika | 7 Jenis | Kosmetika - BB | Jawa | Merupakan produk kosmetik yang di dapat dari distribusi tetapi karna sudah terlalu lama dan sudah kedaluarsa produk tersebut masih terpajang di kios | TTS- Amanuban Tengah | Produk kosmetik yang sudah kedaluarsa tersebut masih terpajang di etalase kios |
| 2 | Kab. Timor Tengah Selatan | Pangan | 2 Jenis | Pangan ED | Jawa | Merupakan produk pangan yang sudah kedaluarsa tetapi masih dipajang di etalase toko | TTS- Amanuban Tengah | Produk Pangan yang sudah kedaluarsa tersebut masih terpajang di etalase kios |
| 3 | Kab. Timor Tengah Selatan | Pangan | 4 Jenis | Pangan ED | Jawa | Merupakan produk pangan yang sudah kedaluarsa tetapi masih dipajang di etalase toko | TTS- Amanuban Tengah | Produk Pangan yang sudah kedaluarsa tersebut masih terpajang di etalase kios |
| 4 | Kab. Timor Tengah Selatan | Pangan | 4 Jenis | Pangan ED | Jawa | Merupakan produk pangan yang sudah kedaluarsa tetapi masih dipajang di etalase toko | TTS- Amanuban Tengah | Produk Pangan yang sudah kedaluarsa tersebut masih terpajang di etalase kios |
| 5 | Kab. Timor Tengah Selatan | Pangan | 5 Jenis | Pangan ED | Jawa | Merupakan produk pangan yang sudah kedaluarsa tetapi masih dipajang di etalase toko | TTS- Amanuban Tengah | Produk Pangan yang sudah kedaluarsa tersebut masih terpajang di etalase kios |
| 6 | Kab. Timor Tengah Selatan | Pangan | 4 Jenis | Pangan ED | Jawa | Merupakan produk pangan yang sudah kedaluarsa tetapi masih dipajang di etalase toko | TTS- Amanuban Tengah | Produk Pangan yang sudah kedaluarsa tersebut masih terpajang di etalase kios |

| No | Kabupaten/Kota | Komoditi | Produk | Jenis Kejahatan | Wilayah Sumber | Modus Pemasukan/ Produksi | Wilayah Distribusi | Modus Peredaran/ Distribusi |
|----|---------------------------|-----------|---------|-----------------|----------------|--|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 7 | Kab. Timor Tengah Selatan | Pangan | 5 Jenis | Pangan ED | Jawa | Merupakan produk pangan yang sudah kedaluarsa tetapi masih dipajang di etalase toko | TTS- Amanuban Tengah | Produk Pangan yang sudah kedaluarsa tersebut masih terpajang di etalase kios |
| 8 | Kab. Timor Tengah Selatan | Pangan | 2 jenis | Pangan ED | Jawa | Merupakan produk pangan yang sudah kedaluarsa tetapi masih dipajang di etalase toko | TTS- Amanuban Tengah | Produk Pangan yang sudah kedaluarsa tersebut masih terpajang di etalase kios |
| 9 | Kab. Timor Tengah Selatan | Pangan | 1 Jenis | Pangan ED | Jawa | Merupakan produk pangan yang sudah kedaluarsa tetapi masih dipajang di etalase toko | TTS- Amanuban Tengah | Produk Pangan yang sudah kedaluarsa tersebut masih terpajang di etalase kios |
| 10 | Kab. Timor Tengah Selatan | Pangan | 1 Jenis | Pangan ED | Jawa | Merupakan produk pangan yang sudah kedaluarsa tetapi masih dipajang di etalase toko | TTS- Amanuban Tengah | Produk Pangan yang sudah kedaluarsa tersebut masih terpajang di etalase kios |
| 11 | Kab. Timor Tengah Selatan | Kosmetika | 1 Jenis | Kosmetika - BB | Makasar | Merupakan produk kosmetik yang di dapat dari distribusi tetapi karna sudah terlalu lama dan sudah kedaluarsa produk tersebut masih terpajang di kios | TTS- Amanuban Tengah | Produk kosmetik yang sudah kedaluarsa tersebut masih terpajang di etalase kios |
| 12 | Kab. Timor Tengah Selatan | Pangan | 1 Jenis | Pangan ED | Jawa | Merupakan produk pangan yang sudah kedaluarsa tetapi masih dipajang di etalase toko | TTS- Amanuban Tengah | Produk Pangan yang sudah kedaluarsa tersebut masih terpajang di etalase kios |
| 13 | Kab. Timor Tengah Selatan | Obat | 1 Jenis | Obat TTK | Kupang | Merupakan produk obat keras tanpa keahlian dan kewenangan | TTS- Amanuban Tengah | Produk obat tersebut masih dijual secara sembunyi |

| No | Kabupaten/Kota | Komoditi | Produk | Jenis Kejahatan | Wilayah Sumber | Modus Pemasukan/ Produksi | Wilayah Distribusi | Modus Peredaran/ Distribusi |
|----|---------------------------|---------------------|---------|-----------------|----------------|--|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 14 | Kab. Timor Tengah Selatan | Pangan | 1 Jenis | Pangan ED | Jawa | Merupakan produk pangan yang sudah kedaluarsa tetapi masih dipajang di etalase toko | TTS- Amanuban Tengah | Produk Pangan yang sudah kedaluarsa tersebut masih terpajang di etalase kios |
| 15 | Kab. Timor Tengah Selatan | Kosmetika Kosmetika | 1 Jenis | KOs BB | Makasar | Merupakan produk kosmetik yang di dapat dari distribusi tetapi karna sudah terlalu lama dan sudah kedaluarsa produk tersebut masih terpajang di kios | TTS- Amanuban Tengah | Produk kosmetik yang sudah kedaluarsa tersebut masih terpajang di etalase kios |
| 16 | Kab. Timor Tengah Selatan | Kosmetik | 1 Jenis | Kos TIE | Makasar | Merupakan produk kosmetik yang di dapat dari distribusi tetapi karna sudah terlalu lama dan sudah kedaluarsa produk tersebut masih terpajang di kios | TTS- Amanuban Tengah | Produk kosmetik yang sudah kedaluarsa tersebut masih terpajang di etalase kios |
| 17 | Kab. Timor Tengah Selatan | Obat Tradisional | 3 Jenis | OT BKO | Jawa | Merupakan OT mengandung BKO | TTS- Amanuban Tengah | Distribusi dijual secara keliling di Pasar Niki Niki Kab. TTS |
| 18 | Kab. Timor Tengah Selatan | Kosmetika | 1 Jenis | KOsmetik TIE | Jawa Timur | Merupakan produk kosmetik yang di dapat dari distribusi tetapi karna sudah terlalu lama dan sudah kedaluarsa produk tersebut masih terpajang di kios | TTS- Amanuban Tengah | Distribusi dijual secara keliling di Pasar Niki Niki Kab. TTS |
| 19 | Kota Kupang | Kosmetika | 3 Jenis | KOsmetik TIE | NTT | Dari saudaranya yang berada di Surabaya untuk menjadi reseller Vavl Beauty, dan produk dikirim dari Surabaya | NTT | Dijual melalui online yaitu facebook dan instagram, tetapi barang tersebut juga dipajang di dalam rumah. Pemilik barang tidak mengetahui bahwa produk yang dijual berupa produk masker wajah vavl beauty belum memiliki izin edar maka petugas untuk |

| No | Kabupaten/Kota | Komoditi | Produk | Jenis Kejahatan | Wilayah Sumber | Modus Pemasukan/ Produksi | Wilayah Distribusi | Modus Peredaran/ Distribusi |
|----|----------------|------------------|---------|-----------------|----------------|--|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | sementara melakukan berita acara pengamanan di tempat agar sementara barang tersebut tidak dijual sampai izinnya keluar |
| 20 | Kota Kupang | Obat | 2 Jenis | Obat TKK | NTT | Menurut pengakuan pemilik apotek ia membeli obat keras di apotek crystal dalam jumlah sedikit-sedikit | NTT | pemilik apotek membuka apoteknya pada malam agar tidak diketahui oleh petugas |
| 21 | Kota Kupang | Obat Tradisional | 1 Jenis | OT TIE | NTT | Diracik sendiri menggunakan biang untuk dijual kembali secara keliling | NTT | Dijual ke kios-kios dan dijual secara keliling ke dalam pasar-pasar di Kota Kupang |
| 22 | Kota Kupang | Kosmetika | 3 Jenis | KOsmetik TIE | NTT | Kosmetik yang diracik sendiri oleh pemilik salon dari produk kosmetik yang lain tanpa keahlian dan pendampingan dokter | NTT | Dipajang di etalase toko dalam kemasan pot dan botol |
| 23 | Kota Kupang | Kosmetika | 6 Jenis | KOsmetik TIE | NTT | Dibeli secara online dan dibeli melalui sales yang datang menawarkan (Temuan dari sarana ini sudah sering berulang sejak tahun 2015) | NTT | Dijual di toko maupun secara online melalui facebook |
| 24 | Kota Kupang | Pangan | 3 Jenis | Pangan ED | NTT | Hasil dari penjual yang tidak terjual dan sudah melewati batas waktu konsumsi | NTT | Menjual Pangan yang sudah kedaluwarsa masih terpajang di etalase |
| 25 | Kota Kupang | Pangan | 2 Jenis | Pangan TIE | Timor Leste | Sumber dari sales yang menawarkan | NTT | Sarana ini sudah sering terdapat temuan dari hasil pemeriksaan sebelum-sebelumnya sejak tahun 2015, dan sebelumnya pernah menjual sosis dili perdix |

| No | Kabupaten/Kota | Komoditi | Produk | Jenis Kejahatan | Wilayah Sumber | Modus Pemasukan/ Produksi | Wilayah Distribusi | Modus Peredaran/ Distribusi |
|----|----------------|-----------|---------|-----------------|----------------|--|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | dan hasil undercover terakhir pada bulan februari menjual Lianhua Palsu |
| 26 | Kota Kupang | Pangan | 7 Jenis | Pangan TIE | Timor Leste | Bersumber dari saudaranya yang juga menjual sosis dili perdix | NTT | Dijual secara online dan offline selain itu banyak orang jual termasuk saudaranya dan menurutnya ia hanya menjual dalam jumlah sedikit |
| 27 | Kota Kupang | Pangan | 6 Jenis | Pangan TIE | Timor Leste | Sales yang antar dari kenalan suaminya yang berprofesi sebagai polisi di perbatasan Indonesia - Timor Leste | NTT | Dijual secara online dan offline, bisa diantar oleh pemilik usaha dan bisa dibeli langsung dari tempat penjual |
| 28 | Kota Kupang | Pangan | 5 Jenis | Pangan ED | Timor Leste | Sales yang antar dari kenalan suaminya yang berprofesi sebagai polisi di perbatasan Indonesia - Timor Leste | NTT | Dijual secara online dan offline, bisa diantar oleh pemilik usaha dan bisa dibeli langsung dari tempat penjual |
| 29 | Kota Kupang | Kosmetika | 4 Jenis | KOsmetik TIE | Jawa | Kosmetik TIE tersebut dibeli oleh pemilik usaha melalui akun Shopee menurutnya di shopee dalam dekskripsi sudah tertera nomor BPOM | NTT | Dijual melalui online dan offline |
| 30 | Kota Kupang | Pangan | 4 Jenis | Pangan ED | Jawa | Ditawarkan oleh sales yang biasa menggunakan mobil granmax pick up warna hitam yang ada terpal, perwakan orang Timor, dan logat orang Kupang | NTT | Penjual tidak mengetahui produk tersebut Tidak Memiliki Izin Edar karena produk tersebut sedang hitz. Produk dijual di swalayan |

Tabel 13
Hasil Operasi Intelijen Obat dan Makanan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| NO | UPT | JUMLAH LAPORAN INTELIJEN | | | | | | | TINDAK LANJUT | | | |
|----|---------------------|--------------------------|--------|------------------|--------------------|----------|---------------|-------|---------------|--------------|------------|--------------|
| | | OBAT | NAPPZA | OBAT TRADISIONAL | SUPLEMEN KESEHATAN | KOSMETIK | PANGAN OLAHAN | TOTAL | PENGAWASAN | % | PENYIDIKAN | % |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | 4 | 5=4/3 x 100% | 6 | 7=6/3 x 100% |
| 1 | Balai POM di Kupang | 3 | 0 | 5 | 0 | 12 | 11 | 31 | 26 | 0.84 | 5 | 0.16 |

Tabel 14
Penyidikan di Bidang Pengawasan Obat dan Makanan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Kabupaten/Kota | Jumlah Kasus | Jumlah Total Perkara | Tahap Penanganan Perkara | | | | | | | Jumlah nilai barang bukti perkara (Rp) | |
|--------------|-----------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|--------------------|----------|--|-----------|
| | | | | SPDP | Tahap I | P18/P19 | P21 | Tahap II | Putusan Pengadilan | SP3 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4=5+6+7+8+9+10+11 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | Kota Kupang | Tahun 2021 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5.077.500 |
| | | Carry Over | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Kab.Sumba Timur | Tahun 2021 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 479.500 |
| | | Carry Over | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kab. Atambua | Tahun 2021 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1.392.500 |
| | | Carry Over | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Kab. TTS | Tahun 2021 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1.825.000 |
| | | Carry Over | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | |

Tabel 15A
Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE)
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

A. ANGGARAN DIPA

| No | Kegiatan | UPT | Frekuensi/Jumlah | | | | | | | | | | | | | Ket |
|----|---|---------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-----|
| | | | JAN | FEB | MAR | APR | MEI | JUN | JUL | AGT | SEP | OKT | NOV | DES | Total | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | KIE bersama tokoh masyarakat | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 21 | |
| 2 | KIE langsung ke masyarakat | Balai POM di Kupang | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 7 | |
| 3 | KIE melalui media social (<i>Instagram/Twitter/Facebook</i> *) | Balai POM di Kupang | 1 kegiatan | 1 kegiatan | 1 kegiatan | 1 kegiatan | 1 kegiatan | 1 kegiatan | 1 kegiatan | 1 kegiatan | 1 kegiatan | 1 kegiatan | 1 kegiatan | 1 kegiatan | 12 kegiatan | |
| 4 | KIE di media elektronik/cetak (Penayangan iklan layanan masyarakat/video/infografik/talkshow/acara/running text/SMS Blast yang ditayangkan/disiarkan/ disebarakan melalui media elektronik televisi/radio/videotron/media telekomunikasi) | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 2 | 3 | 2 | 10 | 28 | |

B. ANGGARAN NON DIPA

| No | Kegiatan | UPT | Frekuensi/Jumlah | | | | | | | | | | | | | Ket |
|----|--|---------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| | | | JAN | FEB | MAR | APR | MEI | JUN | JUL | AGT | SEP | OKT | NOV | DES | Total | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | KIE langsung ke masyarakat (CFD/seminar/pameran/sosialisasi/penyebaran informasi/penyuluhan/narasumber/lainnya) | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 21 | |
| 2 | KIE di media elektronik/cetak (Penayangan iklan layanan masyarakat/video/infografik/talkshow/acara/running text/SMS Blast yang ditayangkan/ disiarkan/ disebarkan melalui media elektronik televisi/ radio/videotron/media telekomunikasi) | Balai POM di Kupang | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 7 | |

Tabel 15B
Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Langsung ke Masyarakat
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

A. ANGGARAN DIPA

| Bulan | UPT | Nama Kegiatan a) | | Frekuensi (Kali) | Jumlah Peserta (Orang) | Peserta b) | Stake-Holder c) | Narasumber d) | Materi e) | Lokasi f) | Keterangan |
|----------|---------------------|------------------|-------------------------------|------------------|------------------------|--|----------------------|---|--|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Januari | Balai POM di Kupang | 1 | Workshop Penyebaran Informasi | 1 | 60 | Masyarakat umum | Gereja Sebjji Sesawi | Drs. Yoseph Nahak Klau, Apt, M.Kes (Balai POM di Kupang), Etni Ira Risva Banunu, S.Si (Balai POM di Kupang) | Lima Kunci Keamanan Pangan, Cerdas Menggunakan Obat | Gereja Sebjji Sesawi, Tuadale, Tablong, Kabupaten Kupang | 8 Januari 2021 |
| Februari | Balai POM di Kupang | 1 | Workshop Penyebaran Informasi | 1 | 50 | Ibu rumah tangga/PKK, petani, tenaga kesehatan, guru, kelompok pemuda, tokoh agama, tokoh masyarakat, PNS, dan pensiunan | GMIT Siloam Nulle | Drs. Yoseph Nahak Klau, Apt, M.Kes (Balai POM di Kupang), Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, Apt, M.Sc (Balai POM di Kupang) | Keamanan Pangan, Mari Menenal Obat-Obatan agar Dagusibu dengan Tepat | GMIT Siloam Nulle, Kabupaten Timor Tengah Selatan | 19 Februari 2021 |
| Maret | Balai POM di Kupang | 1 | KIE Bersama Tokoh Masyarakat | 1 | 250 | Masyarakat umum | Komisi IX DPR RI | Emanuel Melkiades Laka Lena, S.Si, Apt (Wakil Ketua Komisi IX DPR RI), Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, Apt, M.Sc (Balai POM di Kupang) | Dukungan Komisi IX DPR RI dalam Menjamin Kesetaraan Akses Vaksin Covid-19, Profil Balai dan SisPOM, Infodemik Obat dan Makanan | Kapela St Theresia Alak Tenau, Aula Paroki St Gregorius Oeleta, Kota Kupang | 20 Maret 2021 |

| Bulan | UPT | Nama Kegiatan a) | | Frekuensi (Kali) | Jumlah Peserta (Orang) | Peserta b) | Stake-Holder c) | Narasumber d) | Materi e) | Lokasi f) | Keterangan |
|-------|---------------------|------------------|-------------------------------|------------------|------------------------|---|--|---|--|---|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | Balai POM di Kupang | 2 | Workshop Penyebaran Informasi | 1 | 50 | 16 pelaku usaha di bidang pangan, 34 anggota IAI dan PAFI se-kabupaten Sumba Barat Daya | Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Barat Daya, Organisasi IAI dan PAFI Kabupaten Sumba Barat Daya | Tamran Ismail, S.Si., MP, Kristiani Paskalista Pati, S.Si., Apt, Rosa Endang Setiyaati, S.Farm., Apt | Mengenal Balai POM di Kupang, Keamanan Pangan, Lima Kunci Keamanan Pangan untuk Ritel | Aula Hotel Sinar Tambolaka, Waitabula, Kabupaten Sumba Barat Daya | 5 Maret 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 3 | KIE Bersama Tokoh Masyarakat | 1 | 250 | Masyarakat umum | Komisi IX DPR RI | Emanuel Melkiades Laka Lena, S.Si, Apt (Wakil Ketua Komisi IX DPR RI), Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Pesta SP Sibarani, S.Farm., Apt (Balai POM di Kupang) | Dukungan Komisi IX DPR RI dalam Menjamin Kesetaraan Akses Vaksin Covid-19, Profil Balai dan SisPOM, Infodemik Obat dan Makanan | Gereja St Maria Taklale, Gereja Kasih Karunia Oesao, Kabupaten Kupang | 21 Maret 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 4 | KIE melalui Media Elektronik | 1 | 50 | Masyarakat umum | TVRI NTT | Tamran Ismail, S.Si, MP, Kristiani Paskalista Pati, S.Si, Apt (Balai POM di Kupang) | Wujudkan UMKM Berdaya Saing dengan Pelayanan Prima, Cegah Gratifikasi menuju Wilayah Bebas Korupsi (WBK) | TVRI NTT, Kota Kupang | 29 Maret 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 5 | KIE melalui Media Elektronik | 1 | 50 | Masyarakat umum | Radio Max 96,9 FM | Tamran Ismail, S.Si, MP (Balai POM di Kupang), Bernadus Beda Moron, S.Si, MH (Pos POM di Sumba Timur) | Wujudkan UMKM Berdaya Saing dengan Pelayanan Prima, Cegah Gratifikasi menuju Wilayah Bebas Korupsi (WBK) | Radio Max 96,9 FM, Waingapu, Kabupaten Sumba Timur | 30 Maret 2021 |
| April | Balai POM di Kupang | 1 | KIE Bersama Tokoh Masyarakat | 1 | 250 | Tokoh masyarakat, tokoh agama, organisasi kepemudaan, PKK | Komisi IX DPR RI | Emanuel Melkiades Laka Lena, S.Si, Apt (Wakil Ketua Komisi IX DPR RI), Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Pesta SP Sibarani, S.Farm., Apt, MPP (Balai POM di Kupang) | Perpres Nomor 14 Tahun 2021 dan Peran Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM), Profil Balai POM, Keamanan Pangan | Rumah Warga, Kelurahan Oeba, Kota Kupang | 17 April 2021 |

| Bulan | UPT | Nama Kegiatan a) | | Frekuensi (Kali) | Jumlah Peserta (Orang) | Peserta b) | Stake-Holder c) | Narasumber d) | Materi e) | Lokasi f) | Keterangan |
|-------|---------------------|------------------|---|------------------|------------------------|--|--------------------------------|---|--|--|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | Balai POM di Kupang | 2 | KIE Bersama Tokoh Masyarakat | 1 | 250 | Tokoh masyarakat, ibu rumah tangga, guru, petani, mahasiswa, pelajar | Komisi IX DPR RI | Emanuel Melkiades Laka Lena, S.Si, Apt (Wakil Ketua Komisi IX DPR RI), Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, Apt, M.Sc (Balai POM di Kupang) | Dukungan Komisi IX DPR RI terhadap Pengawasan Obat dan Makanan, Bagaimana Dagusibu Obat dengan Tepat | Gereja Katolik St Ignasius Loyola Stasi Omba Tana Rara, Kabupaten Sumba Barat Daya | 19 April 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 3 | KIE melalui Media Elektronik | 1 | 50 | Masyarakat umum | Radio AFB | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, Apt, M.Sc (Balai POM di Kupang) | BPOM Kupang Goes to WBK | Radio AFB, Kota Kupang | 1 April 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 4 | KIE melalui Media Cetak | 1 | 500 | Masyarakat umum | Harian Lokal Timor Express | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang) | Ucapan Selamat Paskah dan Standar Pelayanan Publik | Harian Lokal Timor Express, Kota Kupang | 2 April 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 5 | Seminar, Pelantikan Pengurus Cabang PAFI dan Sumpah Profesi Tenaga Teknis Kefarmasian Kabupaten | 1 | 80 | Anggota PAFI Kabupaten Manggarai Barat | PAFI Kabupaten Manggarai Barat | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang) | Peredaran Obat dan Makanan secara Daring | Hotel L. Bajo, Labuan Bajo, Kab Manggarai Barat | 30 April 2021 |

| Bulan | UPT | Nama Kegiatan a) | | Frekuensi (Kali) | Jumlah Peserta (Orang) | Peserta b) | Stake-Holder c) | Narasumber d) | Materi e) | Lokasi f) | Keterangan |
|-------|---------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------------|--|---|--|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | Manggarai Barat | | | | | | | | |
| Mei | Balai POM di Kupang | 1 | KIE Bersama Tokoh Masyarakat | 1 | 179 | Petugas pengelola vaksin dari Dinas Kesehatan, Rumah Sakit, Puskesmas | Dinas Kesehatan, Rumah Sakit, Puskesmas di Kabupaten Sabu Raijua, Ende, Manggarai Barat | Emanuel Melkiades Laka Lena, S.Si, Apt (Wakil Ketua Komisi IX DPR RI), Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Andreas Alexander Tonak, S.Si, Apt (PBF) | Peran Komisi IX DPR RI dalam Vaksinasi Covid-19, Potret Pengawasan Vaksin di NTT, Penanganan Produk Rantai Dingin dan Vaksin | Kabupaten Sabu Raijua, Ende, Manggarai Barat | 6 May 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 2 | KIE Bersama Tokoh Masyarakat | 1 | 250 | Ibu rumah tangga/PKK, petani, tenaga kesehatan, guru, kelompok pemuda, tokoh agama, tokoh masyarakat, PNS, dan pensiunan | Komisi IX DPR RI, GMIT Pohonitas Manulai 2 | Emanuel Melkiades Laka Lena, S.Si, Apt (Wakil Ketua Komisi IX DPR RI), Etni Ira Risva Banunu, S.Si (Balai POM di Kupang) | Dukungan Komisi IX DPR RI dalam Pengawasan Pengelolaan Vaksin Covid-19, Cerdas Memilih Pangan Aman, Bermutu dan Bergizi | GMIT Pohonitas Manulai 2, Kota Kupang | 24 May 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 3 | KIE Bersama Tokoh Masyarakat | 1 | 250 | Ibu rumah tangga/PKK, petani, tenaga kesehatan, guru, kelompok pemuda, tokoh agama, tokoh masyarakat, PNS, dan pensiunan | Komisi IX DPR RI, Dinas Kesehatan Kabupaten Sabu Raijua | Emanuel Melkiades Laka Lena, S.Si, Apt (Wakil Ketua Komisi IX DPR RI, Urbanus Rohi, SKM (Plt Sekretaris Dinas Kesehatan Kabupaten Sabu Raijua), Kristiani Paskalista Pati, S.Si, Apt (Balai POM di Kupang) | erpres No 14 Tahun 2021 Tentang Perubahan PP NO 99 Tahun 2020 Tentang Pengadaan Vaksin dan Pelaksanaan Vaksinasi dalam rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus (covid-19) dan Peran BPOM, Pengawasan Obat dan Makanan di Kab Sabu Raijua, Mengenal Obat dan Makanan, | Hotel Jesica, Sabu Raijua | 25 May 2021 |

| Bulan | UPT | Nama Kegiatan a) | | Frekuensi (Kali) | Jumlah Peserta (Orang) | Peserta b) | Stake-Holder c) | Narasumber d) | Materi e) | Lokasi f) | Keterangan |
|-------|---------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------------|--|--|--|--|-------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | Materi Obat, Pangan dan Kosmetik | | |
| Juni | Balai POM di Kupang | 1 | KIE Bersama Tokoh Masyarakat | 1 | 250 | Tokoh masyarakat, ibu rumah tangga, guru, petani, mahasiswa, pelajar | Komisi IX DPR RI, Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Barat Daya | Ratu Ngadu Bonu Wulla, ST, Dominggus Manna, A.Md.Kep, Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, M.Sc, Apt | Penanganan Pandemi Covid-19, Hasil Pengawasan Obat dan Makanan di Kabupaten Sumba Barat Daya, Stunting, Keamanan Pangan dan Bagaimana Dagusibu Obat dengan Tepat | GKS Elopada, Kecamatan Wewewa Timur | 8 June 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 2 | KIE Bersama Tokoh Masyarakat | 1 | 250 | Tokoh masyarakat, ibu rumah tangga, guru, petani, mahasiswa, pelajar | Komisi IX DPR RI, Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Barat Daya | Ratu Ngadu Bonu Wulla, ST, Dominggus Manna, A.Md.Kep, Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, M.Sc, Apt | Penanganan Pandemi Covid-19, Hasil Pengawasan Obat dan Makanan di Kabupaten Sumba Barat Daya, Stunting, Keamanan Pangan dan Bagaimana Dagusibu Obat dengan Tepat | GKS Tambolaka, Kecamatan Weepangali | 9 June 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 3 | KIE Bersama Tokoh Masyarakat | 1 | 250 | Masyarakat umum | Komisi IX DPR RI, Dinas Kesehatan Kabupaten Ngada | Emanuel Melkiades Laka Lena, S.Si, Apt (Wakil Ketua Komisi IX DPR RI), Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Agustinus Naru, S.KM, M.Adm.Kes (Dinas Kesehatan Kabupaten Ngada) | Peran Komisi IX DPR RI dalam Vaksinasi Covid-19, Pengendalian Resistensi Antimikroba, Hasil Pengawasan Obat dan Makanan di Kabupaten Ngada | Kecamatan Aimere | 12 June 2021 |

| Bulan | UPT | Nama Kegiatan a) | | Frekuensi (Kali) | Jumlah Peserta (Orang) | Peserta b) | Stake-Holder c) | Narasumber d) | Materi e) | Lokasi f) | Keterangan |
|---------|---------------------|------------------|---|------------------|------------------------|---|--|---|--|---|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | Balai POM di Kupang | 4 | KIE Bersama Tokoh Masyarakat | 1 | 250 | Masyarakat umum | Komisi IX DPR RI, Pemerintah Daerah Kabupaten Kupang | Emanuel Melkiades Laka Lena, S.Si, Apt (Wakil Ketua Komisi IX DPR RI), Jefri Manafe, SH, M.Th (Wakil Bupati Kupang), Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Pesta SP Sibarani, S.Farm., Apt, MPP (Balai POM di Kupang) | Kesiapan Vaksinasi Covid-19, Keamanan Pangan, Pengendalian Resistensi Antimikroba, Cerdas Memilih Pangan Aman, Bermutu & Bergizi di Era New Normal | Gereja Katolik Noelbaki, Kabupaten Kupang | 22 June 2021 |
| Juli | Balai POM di Kupang | 1 | Rapat Koordinasi Daerah (Rakorda) PD IAI NTT | 1 | 60 | Apoteker (PD IAI NTT, PC IAI, Himpunat Seminat Farmasi) | PD IAI NTT | Tamran Ismail, S.Si., MP, Kristiani Paskalista Pati, S.Si., Apt (Balai POM di Kupang) | Pengendalian Resistensi Antimikroba, Penyusunan CAPA | zoom meeting | 17 July 2021 |
| Agustus | Balai POM di Kupang | 1 | KIE melalui Media Elektronik | 1 | 100 | Masyarakat umum | Content creator lokal Kaboax | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, Apt, M.Sc (Balai POM di Kupang), Julianto Saputro, A.Md (Balai POM di Kupang) | Profil Balai POM di Kupang, Gratifikasi dan Informasi Layanan Kontak Pengaduan | Kota Kupang | 6 dan 10 Agustus 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 2 | Seminar Nasional Kefarmasian dan Rapat Kerja Daerah PD PAFI NTT | 1 | 328 | Tenaga Teknis Kefarmasian di wilayah Provinsi Nusa Tenggara Timur | PD PAFI NTT | Kristiani Paskalista Pati, S.Si, Apt (Balai POM di Kupang) | Pengendalian Resistensi Antimikroba, Penyusunan CAPA | zoom meeting | 14 August 2021 |

| Bulan | UPT | Nama Kegiatan a) | | Frekuensi (Kali) | Jumlah Peserta (Orang) | Peserta b) | Stake-Holder c) | Narasumber d) | Materi e) | Lokasi f) | Keterangan |
|---------------|---------------------|------------------|--|------------------|------------------------|--|--|---|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | Balai POM di Kupang | 3 | KIE melalui Media Elektronik | 1 | 50 | Masyarakat umum | Radio AFB | Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, M.Sc, Apt (Balai POM di Kupang), Etni Ira Risva Banunu, S.Si (Balai POM di Kupang) | Waspada Bahaya AMR | Radio AFB, Kota Kupang | 27 August 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 4 | KIE melalui Media Elektronik | 1 | 50 | Masyarakat umum | Radio Max 96,9 FM | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, Apt, M.Sc (Balai POM di Kupang), Bernadus Beda Moron, S.Si, M.Hum (Koordinator Pos POM Sumba Timur), dr. Mochammad Jalalul Marzuki, Sp.PD (IDI Provinsi NTT) | Waspada Bahaya AMR | Radio Max 96,9 FM, Waingapu, Kabupaten Sumba Timur | 30 August 2021 |
| Septemb er | Balai POM di Kupang | 1 | Seminar Nasional & Workshop HISFARSI NTT | 1 | 185 | Apoteker (pengurus dan anggota HISFARSI) | HISFARSI NTT | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang) | Pengendalian Anti-Microbial Resistance/AMR | zoom meeting | 5 September 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 2 | On Air di Radio Dian Mandiri Alor | 1 | 50 | Masyarakat umum | Dinas Kesehatan Kabupaten Alor, IAI Kabupaten Alor | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), dr. Farida Ariyani (Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Alor), apt. Lusia Drikti, S.Farm (IAI Kabupaten Alor) | Waspada Bahaya Antimicrobial Resistance/Resistensi Antimikroba | Radio Dian Mandiri 90,5 FM, Kalabahi, Kabupaten Alor | 22 September 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 3 | On Air di Radio Dian Mandiri Alor | 1 | 50 | Masyarakat umum | Founder Alor Creative, LinkAja NTT | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Adi Gerimu (Founder Alor Creative/Indonesia Adventure Festival), Hirawan Wibisana (District Manager of LinkAja NTT) | Pendaftaran Pangan Olahan, CPPB Pangan Siap Saji; Alor Creative Market, Indonesia Adventure Festival; UMKM Alor LinkAja-BPOM | Radio Dian Mandiri 90,5 FM, Kalabahi, Kabupaten Alor | 23 September 2021 |

| Bulan | UPT | Nama Kegiatan a) | | Frekuensi (Kali) | Jumlah Peserta (Orang) | Peserta b) | Stake-Holder c) | Narasumber d) | Materi e) | Lokasi f) | Keterangan |
|---------|---------------------|------------------|--|------------------|------------------------|--|--|--|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | Balai POM di Kupang | 4 | Talkshow Pendampingan UMKM 6 in 1 Menuju Indonesia Adventure Festival 2021 di Alor | 1 | 80 | Pelaku usaha UMKM se-kecamatan Alor Barat Laut | Komisi IX DPR RI, Dekranasda Provinsi NTT, Bank NTT, Founder Alor Creative Market, LinkAja NTT | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Emanuel Melkiades Laka Lena, S.Si, Apt (Wakil Ketua Komisi IX DPR RI), Julie Sutrisno (Ketua Dekranasda Prov NTT), Paulus Stefen Messakh (Direktur Kredit Bank NTT), Adi Gerimu (Founder Alor Creative/Indonesia Adventure Festival), Hirawan Wibisana (District Manager of LinkAja NTT) | Pendaftaran Pangan Olahan, CPPB Pangan Siap Saji; Pariwisata dan Potensi UMKM Alor; Alor Creative Market, Indonesia Adventure Festival; UMKM Alor LinkAja-BPOM | Kantor Camat Alor Barat Laut | 24 September 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 5 | Pendampingan DAK | 1 | 80 | Pelaku usaha UMKM se-kota Kalabahi | Dinas Kesehatan Kabupaten Alor, Founder Alor Creative Market, LinkAja NTT | Kristiani Paskalista Pati, S.Si, Apt (Balai POM di Kupang), Adi Gerimu (Founder Alor Creative Market), Hirawan Wibisana (District Manager of LinkAja NTT) | Pendaftaran Pangan Olahan, CPPOB IRT, Bahan Tambahan Pangan, Kemasan dan Label Pangan IRT; Alor Creative Market, Indonesia Adventure Festival; UMKM Alor LinkAja-BPOM | Kopdit Citra Hidup Tribuana, Kalabahi, Kabupaten Alor | 25 September 2021 |
| Oktober | Balai POM di Kupang | 1 | On Air di RRI Rote | 1 | 50 | Masyarakat umum | Ikatan Apoteker Indonesia Provinsi NTT | Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, M.Sc, Apt (Balai POM di Kupang), apt. Theresia Maria Wonga, S.Farm.MHlthEcPol (Ikatan Apoteker Indonesia Provinsi NTT) | Waspada Bahaya AMR (Antimicrobial Resistance/Resistensi Antimikroba), Publikasi Layanan Telefarmasi Halo Apoteker | RRI Rote, Ba'a, Kabupaten Rote Ndao | 1 October 2021 |

| Bulan | UPT | Nama Kegiatan a) | | Frekuensi (Kali) | Jumlah Peserta (Orang) | Peserta b) | Stake-Holder c) | Narasumber d) | Materi e) | Lokasi f) | Keterangan |
|-------|---------------------|------------------|-------------------------------|------------------|------------------------|--|---|--|---|---|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | Balai POM di Kupang | 2 | Workshop Penyebaran Informasi | 1 | 16 | 16 pelaku usaha dan penanggungjawab sarana pelayanan kesehatan | Pos POM Sumba Timur | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, M.Sc, Apt (Balai POM di Kupang) | Profil Balai POM di Kupang, Penyebaran Informasi Obat dan Makanan kepada Pelaku Usaha/Penanggungjawab Sarana Pelayanan Kesehatan di Kabupaten Sumba Timur | Aula Setda Kantor Bupati Sumba Timur, Waingapu, Kabupaten Sumba Timur | 9 October 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 3 | KIE Bersama Tokoh Masyarakat | 1 | 250 | Tokoh masyarakat, ibu rumah tangga, guru, petani, mahasiswa, pelajar | Komisi IX DPR RI, Dinas Kesehatan Kabupaten Kupang | Emanuel Melkiades Laka Lena, S.Si, Apt (Wakil Ketua Komisi IX DPR RI), Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, M.Sc, Apt (Balai POM di Kupang), Pesta SP Sibarani, S.Farm., Apt, MPP (Balai POM di Kupang), Dirk Victor U.L.P Jawang, S.Farm., Apt (Dinas Kesehatan Kabupaten Kupang) | Dukungan Komisi IX DPR RI dalam Program Pengawasan Obat dan Makanan, Obat dan AMR, Keamanan Pangan, Dagusibu | Gereja Bait'el Bokong Takari, Kabupaten Kupang | 15 October 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 4 | KIE Bersama Tokoh Masyarakat | 1 | 250 | Tokoh masyarakat, ibu rumah tangga, guru, petani, mahasiswa, pelajar | Komisi IX DPR RI, Dinas Kesehatan Kabupaten Timor Tengah Selatan | Emanuel Melkiades Laka Lena, S.Si, Apt (Wakil Ketua Komisi IX DPR RI), Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, M.Sc, Apt (Balai POM di Kupang), Apriana S Tanaem, S.Farm., Apt (Dinas Kesehatan Kabupaten Timor Tengah Selatan) | Dukungan Komisi IX DPR RI dalam Program Pengawasan Obat dan Makanan; Pengenalan Balai POM, Tolak Gratifikasi; Obat dan AMR; Program Pengawasan Obat dan Makanan di Kabupaten Timor Tengah Selatan | Desa Oetuke, Kabupaten Timor Tengah Selatan | 16 October 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 5 | KIE Bersama Tokoh Masyarakat | 1 | 250 | Tokoh masyarakat, ibu rumah tangga, guru, petani, mahasiswa, pelajar | Komisi IX DPR RI, Dinas Kesehatan Kabupaten Ende, Poltekkes Kemenkes Kupang | Emanuel Melkiades Laka Lena, S.Si, Apt (Wakil Ketua Komisi IX DPR RI), Yasinta Udayana Nona, SH (Balai POM di Kupang), Isabella Gardenia Sala, S.Farm., Apt (Dinas Kesehatan Kabupaten Ende), | Dukungan Komisi IX DPR RI dalam Program Pengawasan Obat dan Makanan, Keamanan Pangan, Kosmetika, Hasil Pengawasan Obat dan | Aula Stasi St Arnoldus Yansen Wolowona, Kelurahan Rewarangga Selatan, Kecamatan | 17 October 2021 |

| Bulan | UPT | Nama Kegiatan a) | | Frekuensi (Kali) | Jumlah Peserta (Orang) | Peserta b) | Stake-Holder c) | Narasumber d) | Materi e) | Lokasi f) | Keterangan |
|-------|---------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------------|--|--|--|---|--|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | Maria Hillaria, S.Si, S.Farm, Apt., M.Si (Poltekkes Kemenkes Kupang) | Makanan di Kabupaten Ende, Pengembangan Obat Herbal Berbasis Bahan Lokal | Ende Timur, Kabupaten Ende | |
| | Balai POM di Kupang | 6 | KIE Bersama Tokoh Masyarakat | 1 | 489 | Tokoh masyarakat, ibu rumah tangga, guru, petani, mahasiswa, pelajar | Komisi IX DPR RI, Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Barat Daya | Ratu Ngadu Bonu Wulla, ST (Anggota Komisi IX DPR RI), Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, M.Sc, Apt (Balai POM di Kupang), Etni Ira Risva Banunu, S.Si (Balai POM di Kupang), Paulina Maghu, S.Farm., Apt (Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Barat Daya) | Dukungan Komisi IX DPR RI dalam Program Pengawasan Obat dan Makanan; Obat dan AMR; Keamanan Pangan; Hasil Pengawasan Obat dan Makanan di Kabupaten Sumba Barat Daya | GKS Elopada, Kabupaten Sumba Barat Daya | 18 October 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 7 | KIE Bersama Tokoh Masyarakat | 1 | 500 | Tokoh masyarakat, ibu rumah tangga, guru, petani, mahasiswa, pelajar | Komisi IX DPR RI, Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Barat Daya | Ratu Ngadu Bonu Wulla, ST (Anggota Komisi IX DPR RI), Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, M.Sc, Apt (Balai POM di Kupang), Anita Budi Mulyasih, S.Far, Apt, M.Sc (Pos POM Atambua), Petronela Reda, A.Md, Farm (Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Barat Daya) | Dukungan Komisi IX DPR RI dalam Program Pengawasan Obat dan Makanan; Obat dan AMR; Keamanan Pangan; Hasil Pengawasan Obat dan Makanan di Kabupaten Sumba Barat Daya | GKS Binatana, Kabupaten Sumba Barat Daya | 19 October 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 8 | KIE Bersama Tokoh Masyarakat | 1 | 500 | Tokoh masyarakat, ibu rumah tangga, guru, petani, mahasiswa, pelajar | Komisi IX DPR RI, Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Barat Daya | Ratu Ngadu Bonu Wulla, ST (Anggota Komisi IX DPR RI), Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, M.Sc, Apt (Balai POM di Kupang), Etni Ira Risva Banunu, S.Si (Balai POM di Kupang), Paulina Maghu, S.Farm., Apt (Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Barat Daya) | Dukungan Komisi IX DPR RI dalam Program Pengawasan Obat dan Makanan; Obat dan AMR, Keamanan Pangan, Hasil Pengawasan Obat dan Makanan di Kabupaten Sumba Barat Daya | Desa Pogo Tena, Kabupaten Sumba Barat Daya | 28 October 2021 |

| Bulan | UPT | Nama Kegiatan a) | | Frekuensi (Kali) | Jumlah Peserta (Orang) | Peserta b) | Stake-Holder c) | Narasumber d) | Materi e) | Lokasi f) | Keterangan |
|-------|---------------------|------------------|--|------------------|------------------------|--|--|--|---|---|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | Balai POM di Kupang | 9 | KIE melalui Media Online | 1 | 200 | Masyarakat umum | topnewsntt.com | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang) | Ucapan Selamat Merayakan Hari Sumpah Pemuda 2021 | https://topnewsntt.com/ | 28 October 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 10 | On Air di Radio Max FM | 1 | 50 | Masyarakat umum | Radio Max 96,9 FM | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, M.Sc, Apt (Balai POM di Kupang), Bernardus B. Moron, SH, M.Hum (Koordinator Pos POM Sumba Timur) | Balai POM di Kupang Hadir Demi Terwujudnya Obat dan Makanan yang Aman dan Bermutu di NTT | Radio Max 96,9 FM, Waingapu, Kabupaten Sumba Timur | 8 October 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 11 | KIE Bersama Tokoh Masyarakat | 1 | 500 | Tokoh masyarakat, ibu rumah tangga, guru, petani, mahasiswa, pelajar | Komisi IX DPR RI, Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Barat Daya | Ratu Ngadu Bonu Wulla, ST (Anggota Komisi IX DPR RI), Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, M.Sc, Apt (Balai POM di Kupang), Pesta SP Sibarani, S.Farm., Apt, MPP (Balai POM di Kupang), Paulina Maghu, S.Farm., Apt (Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Barat Daya) | Dukungan Komisi IX DPR RI dalam Program Pengawasan Obat dan Makanan, Obat dan AMR, Keamanan Pangan, Hasil Pengawasan Obat dan Makanan di Kabupaten Sumba Barat Daya | GKS Poma Desa Kadi Pada, Kabupaten Sumba Barat Daya | 29 October 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 12 | Webinar Investasi Masa Muda dengan Berwirausaha "Change Your Life" | 1 | 292 | Dosen dan Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Kupang | Poltekkes Kemenkes Kupang | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang) | Profil Balai POM di Kupang, Visi dan Misi, Sinergitas BPOM di Kupang dengan Pemerintah Daerah di NTT, Hasil Pendampingan UMKM, Inovasi Pelayanan Pelayanan Publik, Tolak Gratifikasi, Pendaftaran Produk Pangan Olahan dan PSB, Alur Registrasi Obat Tradisional dan Sertifikasi CPOTB, Alur Proses | Kampus Poltekkes D3 Farmasi, Kota Kupang | 23 October 2021 |

| Bulan | UPT | Nama Kegiatan a) | | Frekuensi (Kali) | Jumlah Peserta (Orang) | Peserta b) | Stake-Holder c) | Narasumber d) | Materi e) | Lokasi f) | Keterangan |
|----------|---------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------------|--|--|---|--|---|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | Notifikasi Kosmetika dan Sertifikasi CPKB | | |
| November | Balai POM di Kupang | 1 | KIE Bersama Tokoh Masyarakat | 1 | 500 | Tokoh masyarakat, ibu rumah tangga, guru, petani, mahasiswa, pelajar | Komisi IX DPR RI, Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Barat Daya | Ratu Ngadu Bonu Wulla, ST (Anggota Komisi IX DPR RI), Drg. Yulianus Kaleka (Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Barat Daya), Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, M.Sc, Apt (Balai POM di Kupang), Imanulkhan, S.TP (Balai POM di Kupang) | Dukungan Komisi IX DPR RI dalam Program Pengawasan Obat dan Makanan; Hasil Pengawasan Obat dan Makanan di Kabupaten Sumba Barat Daya; Profil Balai POM di Kupang, Sosialisasi Pelayanan Publik (Pendampingan UMKM); Vaksin Covid-19, Bahaya AMR; Keamanan Pangan | GKS Kadul, Desa Kadi Pada, Kecamatan Kota Tambolaka | 3 November 2021 |
| | | 2 | KIE Bersama Tokoh Masyarakat | 1 | 500 | Tokoh masyarakat, ibu rumah tangga, guru, petani, mahasiswa, pelajar | Komisi IX DPR RI, Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Barat Daya | Ratu Ngadu Bonu Wulla, ST (Anggota Komisi IX DPR RI), Drg. Yulianus Kaleka (Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Barat Daya), Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, M.Sc, Apt (Balai POM di Kupang), Etni Ira Risva Banunu, S.Si (Balai POM di Kupang) | Dukungan Komisi IX DPR RI dalam Program Pengawasan Obat dan Makanan; Hasil Pengawasan Obat dan Makanan di Kabupaten Sumba Barat Daya; Profil Balai POM di Kupang, Sosialisasi Pelayanan Publik (Pendampingan UMKM); Vaksin Covid-19, Bahaya AMR; Keamanan Pangan | Desa Weepatando, Kecamatan Wewewa Tengah | 4 November 2021 |

| Bulan | UPT | Nama Kegiatan a) | | Frekuensi (Kali) | Jumlah Peserta (Orang) | Peserta b) | Stake-Holder c) | Narasumber d) | Materi e) | Lokasi f) | Keterangan |
|-------|-----|------------------|--------------------------------------|------------------|------------------------|--|--|---|--|------------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | 3 | KIE Bersama Tokoh Masyarakat | 1 | 500 | Tokoh masyarakat, ibu rumah tangga, guru, petani, mahasiswa, pelajar | Komisi IX DPR RI, Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Barat Daya | Ratu Ngadu Bonu Wulla, ST (Anggota Komisi IX DPR RI), Drg. Yulianus Kaleka (Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Barat Daya), Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, M.Sc, Apt (Balai POM di Kupang), Etni Ira Risva Banunu, S.Si (Balai POM di Kupang) | Dukungan Komisi IX DPR RI dalam Program Pengawasan Obat dan Makanan; Hasil Pengawasan Obat dan Makanan di Kabupaten Sumba Barat Daya; Profil Balai POM di Kupang, Sosialisasi Pelayanan Publik (Pendampingan UMKM); Vaksin Covid-19, Bahaya AMR; Keamanan Pangan | GKS Mata, Kota Tambolaka | 5 November 2021 |
| | | 4 | On Air di RRI | 1 | 50 | Masyarakat umum | Ikatan Apoteker Indonesia Provinsi NTT | Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, M.Sc, Apt (Balai POM di Kupang), apt. Theresia Maria Wonga, S.Farm.MHlthEcPol (Ikatan Apoteker Indonesia Provinsi NTT), Etni Ira Risva Banunu, S.Si (Balai POM di Kupang) | Waspada Bahaya AMR (Antimicrobial Resistance/Resistensi Antimikroba), Publikasi Layanan Telefarmasi Halo Apoteker | RRI, Kota Kupang | 26 November 2021 |
| | | 5 | On Air di Radio Swara Timor | 1 | 50 | Masyarakat umum | PD IAI NTT | Tamran Ismail, S.Si., MP (Kepala Balai POM di Kupang), apt. Nelcy Ndoen, S.Farm. (Anggota Dewan Pertimbangan PD IAI NTT), Pesta SP Sibarani, S.Farm., Apt (Balai POM di Kupang) | Waspada Bahaya AMR (Antimicrobial Resistance/Resistensi Antimikroba) | Radio Swara Timor 90,1 FM | 27 November 2021 |
| | | 6 | Pelatihan Penyuluhan Keamanan Pangan | 1 | 10 | Tenaga kesehatan | Dinas Kesehatan Kota Kupang, Edwin Cipta Kompetensi | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Drs. Indra Ginting, Apt, MM (Edwin Cipta Kompetensi), Rosa Endang Setiyaati, S.Farm., Apt (Balai POM di Kupang) | Pemberian Informasi Persyaratan Regulasi Pangan, Mengidentifikasi Persyaratan CPPOB/GMP, Diskusi Kelompok Form GMP, Persiapan Pelaksanaan dan Evaluasi | Aula Hotel Naka, Kota Kupang | 28 November 2021 |

| Bulan | UPT | Nama Kegiatan a) | | Frekuensi (Kali) | Jumlah Peserta (Orang) | Peserta b) | Stake-Holder c) | Narasumber d) | Materi e) | Lokasi f) | Keterangan |
|----------|---------------------|------------------|-------------------------------|------------------|------------------------|----------------------|--|---|---|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | (PKP) Kota Kupang | | | | | | Pelatihan Keamanan Pangan; Penerapan HACCP dan Penetapan Dokumen Koreksi dan Dokumen Rekaman, Sistem Manajemen Keamanan Pangan, Mengidentifikasi Metode dan Persyaratan Teknologi Proses Pengolahan Pangan, Prinsip Umum Higiene Pangan SNI CAC/RCP 1:2011, Penetapan Sanitation Standart Operating Procedures (SSOP); Penyediaan Informasi Pekerjaan SKKNI | | |
| Desember | Balai POM di Kupang | 1 | On Air di Afra Line | 1 | 50 | Masyarakat umum | Poltekkes Kemenkes Kupang, Laboratorium Herbal NTT | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, Apt, M.Sc (Balai POM di Kupang), Maria Hilaria, S.Si, S.Farm., Apt, M.Si (Ketua Program Studi Farmasi Poltekkes Kemenkes Kupang), Dr. Muhajirin Dean, S.Farm., Apt, M.Si (Owner Laboratorium Herbal NTT) | Potensi Herbal NTT dan Dukungan Badan POM Wujudkan Produk Herbal Unggulan Berdaya Saing | Afra Line | 4 December 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 2 | Workshop Penyebaran Informasi | 1 | 40 | 40 pemilik toko/kios | Puskesmas Niki-Niki, Polsek Niki-Niki | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, Apt, M.Sc (Balai POM di Kupang), Maria Hilaria, S.Si, S.Farm., Apt, M.Si | Cara Ritel Pangan & Kosmetik yang Baik, Regulasi Pangan, Stunting | Aula Puskesmas Niki-Niki, Niki-Niki, Kabupaten Timor Tengah Selatan | 17 December 2021 |

| Bulan | UPT | Nama Kegiatan a) | | Frekuensi (Kali) | Jumlah Peserta (Orang) | Peserta b) | Stake-Holder c) | Narasumber d) | Materi e) | Lokasi f) | Keterangan |
|-------|---------------------|------------------|---|------------------|------------------------|---------------------------------------|---|--|---|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | (Ketua Program Studi Farmasi Poltekkes Kemenkes Kupang), Dr. Muhajirin Dean, S.Farm., Apt, M.Si (Owner Laboratorium Herbal NTT) | dan Vaksin, UU Perlindungan Konsumen | | |
| | Balai POM di Kupang | 3 | Webinar Perijinan Berusaha Berbasis Risiko di Bidang Distribusi dan Pelayanan Kefarmasian | 1 | 762 | 762 pelaku usaha dan tenaga kesehatan | Kementerian Kesehatan, Badan Koordinasi Penanaman Modal, Badan POM, GP Farmasi NTT, Pembina Asosiasi Apoteker Pemilik Sarana Apotek | Dra. Lucky Hayati, Apt, M.Si (Koordinator Pemberdayaan Komunitas Siber Peredaran Obat dan Makanan Badan POM), Murti Komala Dewi, S.Si, Apt (Koordinator Kelompok Substansi Standardisasi Produksi dan Distribusi Obat, Bahan Obat, Napza Badan POM), M. Zulfikar Biruni, Apt, MPH (Sub Koordinator Manajemen Farmasi Direktorat Pelayanan Kefarmasian Kemenkes), Afry Donny, ST, M.AP (Kasubdit Sektor Sekunder Direktorat Pemantauan Kepatuhan Perizinan Berusaha Badan Koordinasi Penanaman Modal) | Pengawasan Obat dan Makanan yang Diedarkan secara Daring; Peraturan Badan POM Nomor 24 Tahun 2011; Izin Apotek, Toko Obat, dan Pedagang Besar Farmasi pada OSS RBA); Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Resiko Berdasarkan PP 5 Tahun 2021 | zoom meeting | 22 December 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 4 | Bimbingan Teknis dan Focus Group Discussion Pengendalian Antimicrobia | 1 | 175 | Tenaga kesehatan | IDI Provinsi NTT, UPT Veteriner Dinas Peternakan Provinsi NTT, Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia Provinsi NTT, PD IAI NTT, Badan POM | dr. M. Jalalul Marzuki, Sp.PD (IDI Provinsi NTT), drh. Henrina L. Kaka (Kepala UPT Veteriner Dinas Peternakan Provinsi NTT), Mimin Jiwo Winanti, S.Si, Apt (Direktur Pengawasan Distribusi dan Pelayanan Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Badan POM) | Penggunaan Anti Mikroba dan Potensi Terjadinya Antimicrobial Resistance (AMR), Penggunaan Anti Mikroba Manusia pada Hewan dan Resikonya pada Manusia, Peran BPOM dalam Penanggulangan Antimicrobial Resistance (AMR) | Aula Kantor Balai POM di Kupang, zoom meeting | 23 December 2021 |

| Bulan | UPT | Nama Kegiatan a) | | Frekuensi (Kali) | Jumlah Peserta (Orang) | Peserta b) | Stake-Holder c) | Narasumber d) | Materi e) | Lokasi f) | Keterangan |
|-------|---------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|--|---|--|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | I Resistance (AMR) | | | | | | | | |
| | Balai POM di Kupang | 5 | KIE melalui Media Cetak | 1 | 500 | Masyarakat umum | Harian Lokal Timor Express | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang) | Ucapan Selamat Natal 2021 dan Tahun Baru 2022 | Harian Lokal Timor Express, Kota Kupang | 24 December 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 6 | KIE melalui Media Cetak | 1 | 500 | Masyarakat umum | Harian Lokal Pos Kupang | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang) | Ucapan Selamat Natal 2021 dan Tahun Baru 2022 | Harian Lokal Pos Kupang, Kota Kupang | 24 December 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 7 | KIE melalui Media Luar Ruang | 1 | 0 | Masyarakat umum | PT Sasando Kupang | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang) | Ucapan Selamat Natal 2021 dan Tahun Baru 2022 | Bundaran Patung Burung Universitas Nusa Cendana, Perempatan Polda NTT, Kota Kupang | 24 December 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 8 | KIE melalui Media Elektronik | 1 | 50 | Masyarakat umum | TVRI NTT | Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, M.Sc, Apt (Balai POM di Kupang), Kristiani Paskalista Pati, S.Si, Apt (Balai POM di Kupang) | Pengawasan Pangan Jelang Hari Raya Natal dan Tahun Baru 2021 di Masa Pandemi Covid-19 | TVRI NTT, Kota Kupang | 29 December 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 9 | On Air di Radio SKFM | 1 | 50 | Masyarakat umum | Radio SKFM | Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, M.Sc, Apt (Balai POM di Kupang), Kristiani Paskalista Pati, S.Si, Apt (Balai POM di Kupang) | Pengawasan Pangan Jelang Hari Raya Natal dan Tahun Baru 2021 di Masa Pandemi Covid-19 | Radio SKFM, Kota Kupang | 29 December 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 10 | KIE melalui Media Cetak | 1 | 500 | Masyarakat umum | Harian Lokal Timor Express | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang) | Unit Pelayanan Publik Balai POM di Kupang | Harian Lokal Timor Express, Kota Kupang | 29 December 2021 |

| Bulan | UPT | Nama Kegiatan a) | | Frekuensi (Kali) | Jumlah Peserta (Orang) | Peserta b) | Stake-Holder c) | Narasumber d) | Materi e) | Lokasi f) | Keterangan |
|-------|---------------------|------------------|---|------------------|------------------------|---|--|--|---|--------------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | Balai POM di Kupang | 1 1 | KIE melalui Media Cetak | 1 | 50 | Masyarakat umum | Harian Lokal Pos Kupang | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang) | Unit Pelayanan Publik Balai POM di Kupang | Harian Lokal Pos Kupang, Kota Kupang | 30 December 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 1 2 | KIE melalui Media Luar Ruang | 1 | 0 | Masyarakat umum | PT Sasando Kupang | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang) | Unit Pelayanan Publik Balai POM di Kupang | Perempatan Patung Kirab, Kota Kupang | 30 December 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 1 3 | Bimtek Keamanan Pangan Bagi Pelaku Usaha Industri Rumah Tangga Pangan | 1 | 25 | Pelaku usaha industri rumah tangga di wilayah Kota Kupang | Dinas Kesehatan Kota Kupang | Etni I.R. Banunu, S.Si, Apt (Balai POM di Kupang), Dewi Masae (Dinas Kesehatan Kota Kupang) | Peraturan Perundang-undangan di Bidang Pangan, Keamanan Pangan, Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik untuk Industri Rumah Tangga Pangan. Penggunaan Bahan Tambahan Pangan, Label dan Kemasan Pangan, Teknologi Proses Olahan, Kriteria Produk IRTP | zoom meeting | 22 December 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 1 4 | Bimtek Pengelolaan Obat kepada Petugas Pengelolaan | 1 | 79 | Tenaga kesehatan | Dinas Kesehatan Kabupaten Flores Timur | Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, M.Sc, Apt (Balai POM di Kupang), Benny Hendrawan Prabowo, S.Farm (Loka POM di Kabupaten Ende) | Pengelolaan Obat, NPP Farmasi di Sarana Pelayanan Kefarmasian; Pengelolaan Vaksin di Fasilitas Distribusi & Fasilitas Pelayanan Kefarmasian | Aula Hotel Galekat Nara, Larantuka | 2 December 2021 |

| Bulan | UPT | Nama Kegiatan a) | Frekuensi (Kali) | Jumlah Peserta (Orang) | Peserta b) | Stake-Holder c) | Narasumber d) | Materi e) | Lokasi f) | Keterangan | |
|-------|---------------------|------------------|--|------------------------|------------|---|---|---|---|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | Fasilitas Kesehatan di Flores Timur | | | | | | | | |
| | Balai POM di Kupang | 1 5 | KIE di Kabupaten Flores Timur | 1 | 98 | Masyarakat umum | Dinas Kesehatan Kabupaten Flores Timur | Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, M.Sc, Apt (Balai POM di Kupang) | Obat yang Aman, Bermutu & Berkhasiat | Aula Hotel Galekat Nara, Larantuka | 3 December 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 1 6 | KIE di Kabupaten Flores Timur | 1 | 100 | Masyarakat umum | Dinas Kesehatan Kabupaten Flores Timur | Frama El Lefiyana Pollo, S.Si, M.Sc, Apt (Balai POM di Kupang) | Obat yang Aman, Bermutu & Berkhasiat | Aula Hotel Galekat Nara, Larantuka | 4 December 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 1 7 | KIE Bagi Masyarakat Tingkat Kabupaten Belu | 1 | 240 | Ibu-ibu penggerak PKK dan Posyandu | Dinas Kesehatan Kabupaten Belu, Pos POM Atambua | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Yasinta Udayana Nona, SH (Balai POM di Kupang), Ni Ketut Wuriandari, S.Farm., Apt (Koordinator Pos POM Atambua), Anita Budi Mulyasih, S.Far., Apt, M.Sc (Pos POM Atambua) | Regulasi Pangan, Cerdas Memilih Kosmetik, Aplikasi BPOM Mobile, Keamanan Pangan | Aula Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Belu, Atambua | 1-3 Desember 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 1 8 | Bimtek Pengelolaan Obat kepada Petugas Pengelolaan | 1 | 40 | 26 petugas Puskesmas dan Rumah Sakit, 14 Apotek di Kabupaten Timor Tengah Utara | Dinas Kesehatan Kabupaten Timor Tengah Utara, Pos POM Atambua | Anita Budi Mulyasih, S.Far., Apt, M.Sc (Pos POM Atambua) | Peraturan Badan POM Nomor 24 Tahun 2021 | Aula Sane Maslete, Kabupaten Timor Tengah Utara | 7 December 2021 |

| Bulan | UPT | Nama Kegiatan a) | | Frekuensi (Kali) | Jumlah Peserta (Orang) | Peserta b) | Stake-Holder c) | Narasumber d) | Materi e) | Lokasi f) | Keterangan |
|-------|---------------------|------------------|---|------------------|------------------------|--|---|--|---|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | Fasilitas Kesehatan | | | | | | | | |
| | Balai POM di Kupang | 19 | Bimtek Keamanan Pangan Bagi Pelaku Usaha Industri Rumah Tangga Pangan | 1 | 70 | Pelaku usaha industri rumah tangga di wilayah Kabupaten Timor Tengah Utara | Dinas Kesehatan Kabupaten Timor Tengah Utara, Pos POM Atambua | Imanulkhan, S.TP., M.Sc (Balai POM di Kupang), Anita Budi Mulyasih, S.Far., Apt, M.Sc (Pos POM Atambua) | Peraturan Perundang-undangan di Bidang Pangan, Keamanan Pangan, Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik untuk Industri Rumah Tangga Pangan. Penggunaan Bahan Tambahan Pangan, Label dan Kemasan Pangan, Teknologi Proses Olahan, Kriteria Produk IRTP | Aula Gereja Naesleu, Kefamenanu, Kabupaten Timor Tengah Utara | 8-9 Desember 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 20 | Bimtek kepada Petugas Pengelola Sarana Kefarmasian di Kabupaten Sikka | 1 | 55 | Tenaga kesehatan | Dinas Kesehatan Kabupaten Sikka | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Maria Meliana Waty Parera, S.Si, Apt M.Pharm (Balai POM di Kupang), Marlina Pati, S..ST, M.Kes (Kepala Bidang SDK Dinas Kesehatan Kabupaten Sikka) | Peraturan Badan POM Nomor 24 Tahun 2021 | Aula Hotel Pelita, Maumere, Kabupaten Sikka | 9 December 2021 |

| Bulan | UPT | Nama Kegiatan a) | | Frekuensi (Kali) | Jumlah Peserta (Orang) | Peserta b) | Stake-Holder c) | Narasumber d) | Materi e) | Lokasi f) | Keterangan |
|--------------|---------------------|------------------|---|------------------|------------------------|--|---------------------------------|--|---|---|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | Balai POM di Kupang | 2 1 | Penyuluhan Keamanan Pangan dalam rangka Sertifikasi Produksi Pangan Industri Rumah Tangga | 1 | 35 | Pelaku usaha pangan di wilayah Kabupaten Sikka | Dinas Kesehatan Kabupaten Sikka | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang), Maria Meliana Waty Parera, S.Si, Apt M.Pharm (Balai POM di Kupang) | Peraturan Perundang-undangan di Bidang Pangan, Keamanan Pangan, Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik untuk Industri Rumah Tangga Pangan. Penggunaan Bahan Tambahan Pangan, Label dan Kemasan Pangan, Teknologi Proses Olahan, Kriteria Produk IRTP | Aula Hotel Pelita, Maumere, Kabupaten Sikka | 10-11 Desember 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 2 2 | KIE melalui Media Cetak | 1 | 500 | Masyarakat umum | Harian Lokal Timor Express | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang) | Unit Pelayanan Publik Balai POM di Kupang | Harian Lokal Timor Express, Kota Kupang | 15 June 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 2 3 | KIE melalui Media Luar Ruang | 1 | 0 | Masyarakat umum | CV 312 WIN | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang) | Unit Pelayanan Publik Balai POM di Kupang | Perempatan Polda, Kota Kupang | 8 June 2021 |
| | Balai POM di Kupang | 2 4 | KIE melalui Media Cetak | 1 | 500 | Masyarakat umum | Harian Lokal Pos Kupang | Tamran Ismail, S.Si, MP (Kepala Balai POM di Kupang) | Tips Memilih dan Mengonsumsi Makanan Sehat Selama Isoman | Harian Lokal Pos Kupang, Kota Kupang | 1 September 2021 |
| Total | | | | 71 | 13978 | | | | | | |

Tabel 16A
Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Bulan | UPT | Layanan Pengaduan | | | Layanan informasi | | |
|--------------|-----------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|--|----------------------------------|---------------------------|--|
| | | | Jumlah Layanan yang diselesaikan | Jumlah Layanan yang masuk | Persentase layanan yang diselesaikan sesuai <i>Service Level Agreement (SLA)</i> | Jumlah Layanan yang diselesaikan | Jumlah Layanan yang masuk | Persentase layanan yang diselesaikan sesuai <i>Service Level Agreement (SLA)</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4/5 x 100% | 7 | 8 | 9=7/8 x 100% |
| 1 | Januari | Balai POM di Kupang | 2 | 2 | 100 | 16 | 16 | 100 |
| 2 | Februari | Balai POM di Kupang | 1 | 1 | 100 | 14 | 14 | 100 |
| 3 | Maret | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 100 |
| 4 | April | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 100 |
| 5 | Mei | Balai POM di Kupang | 1 | 1 | 100 | 18 | 18 | 100 |
| 6 | Juni | Balai POM di Kupang | 1 | 1 | 100 | 40 | 40 | 100 |
| 7 | Juli | Balai POM di Kupang | 1 | 1 | 100 | 40 | 40 | 100 |
| 8 | Agustus | Balai POM di Kupang | 1 | 1 | 100 | 37 | 37 | 100 |
| 9 | September | Balai POM di Kupang | 1 | 1 | 100 | 36 | 36 | 100 |
| 10 | Oktober | Balai POM di Kupang | 1 | 1 | 100 | 33 | 33 | 100 |
| 11 | November | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 | 17 | 17 | 100 |
| 12 | Desember | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | 100 |
| TOTAL | | | 9 | 9 | | 308 | 308 | |

Keterangan:

1. Layanan pengaduan dan informasi adalah pengaduan dan permintaan informasi yang diterima langsung oleh petugas di Balai Besar/Balai/Loka POM
2. Waktu penyelesaian layanan pengaduan dan informasi adalah yang sesuai dengan SLA penyelesaian layanan, yaitu dihitung dari hari pertama layanan diterima oleh petugas hingga hari dimana layanan dapat diselesaikan dan di feedback ke pelapor/konsumen (verifikasi data melalui Aplikasi Sempel LPK)
3. Service level agreement penyelesaian layanan adalah 17 hari kerja

Tabel 16B
Rujukan Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Bulan | UPT | Rujukan Layanan Pengaduan | | | Rujukan Layanan informasi | | |
|--------------|-----------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|--|----------------------------------|---------------------------|--|
| | | | Jumlah Rujukan yang diselesaikan | Jumlah Rujukan yang masuk | Persentase rujukan layanan yang diselesaikan sesuai <i>Service Level Agreement (SLA)</i> | Jumlah Rujukan yang diselesaikan | Jumlah Rujukan yang masuk | Persentase rujukan layanan yang diselesaikan sesuai <i>Service Level Agreement (SLA)</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4/5 x 100% | 7 | 8 | 9=7/8 x 100% |
| 1 | Januari | Balai POM di Kupang | 3 | 3 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Februari | Balai POM di Kupang | 1 | 1 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| 3 | Maret | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | April | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Mei | Balai POM di Kupang | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Juni | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 7 | Juli | Balai POM di Kupang | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Agustus | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | September | Balai POM di Kupang | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Oktober | Balai POM di Kupang | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | November | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Desember | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | | | 8 | 8 | | 2 | 2 | |

Keterangan:

1. Rujukan layanan pengaduan dan informasi adalah rujukan pengaduan dan informasi yang diterima oleh petugas di Balai Besar/Balai/Loka POM dari BPOM pusat
2. Waktu penyelesaian rujukan layanan pengaduan dan informasi adalah yang sesuai dengan SLA penyelesaian rujukan, yaitu dihitung dari hari pertama rujukan layanan diterima oleh petugas di BB/B/Loka POM hingga hari dimana layanan dapat diselesaikan dan diinput di aplikasi Sempel LPK (verifikasi data melalui Aplikasi Sempel LPK) Service level agreement penyelesaian rujukan adalah 16 hari kerja

Tabel 16C
Layanan Informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID)
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Bulan | UPT | Jumlah Layanan yang diselesaikan | Jumlah Total Layanan | Persentase layanan yang diselesaikan sesuai <i>Service Level Agreement (SLA)</i> |
|--------------|-----------|---------------------|----------------------------------|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | $6=4/5 \times 100\%$ |
| 1 | Januari | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Februari | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Maret | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 |
| 4 | April | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Mei | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Juni | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Juli | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Agustus | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 |
| 9 | September | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Oktober | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 |
| 11 | November | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Desember | Balai POM di Kupang | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | | | 0 | 0 | 0 |

Keterangan

1. Layanan informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) adalah layanan informasi public yang diterima langsung oleh PPID di Balai Besar/Balai/Loka POM
2. Waktu penyelesaian layanan informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) adalah yang sesuai dengan SLA penyelesaian layanan, yaitu dihitung dari hari pertama permohonan dinyatakan lengkap oleh petugas hingga hari dimana pemberitahuan tertulis dikirimkan ke pemohon informasi
3. Service level agreement penyelesaian layanan adalah 17 hari kerja

Tabel 17
Penggolongan Konsumen Berdasarkan Profesi
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| NO | PROFESI | JAN | FEB | MAR | APR | MEI | JUNI | JULI | AGST | SEPT | OKT | NOV | DES | TOTAL |
|--------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Apoteker | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 3 | 10 |
| 2. | Dokter | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 3. | Karyawan | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 15 | 11 | 10 | 16 | 18 | 8 | 5 | 107 |
| 4. | LSM | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 5. | Tenaga kesehatan lain | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 6 | Pelajar/ mahasiswa | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 0 | 34 |
| 7 | Pelaku Usaha | 5 | 4 | 3 | 5 | 6 | 6 | 12 | 11 | 9 | 2 | 4 | 4 | 71 |
| 8 | Sarjana Hukum | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 9 | Umum | 4 | 0 | 11 | 3 | 6 | 12 | 9 | 6 | 5 | 8 | 2 | 4 | 70 |
| 10 | Wartawan | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 11 | Ibu Rumah Tangga | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 12 |
| TOTAL | | 18 | 15 | 24 | 15 | 19 | 41 | 41 | 38 | 37 | 34 | 17 | 18 | 317 |

Tabel 18
Sarana yang Digunakan Konsumen dalam Menyampaikan Pengaduan/Pertanyaan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| NO | SARANA YANG DIGUNAKAN | ALAMAT / AKUN / NOMOR *) | JAN | FEB | MAR | APR | MEI | JUNI | JULI | AGST | SEPT | OKT | NOV | DES | TOTAL |
|--------------|-----------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. | Langsung | Jl. RA Kartini, Walikota, Kupang | 13 | 9 | 18 | 7 | 17 | 23 | 18 | 22 | 25 | 26 | 9 | 12 | 199 |
| 2. | Telepon | 0380-8554596, 082146661600 | 2 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 15 |
| 3. | Fax | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 4. | Surat | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 5. | E-mail | ulpkbpomkupang@gmail.com | | | | | | | 3 | 1 | | | | | 4 |
| 6 | SMS | 082146661600 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 7 | Media Sosial | Facebook, instagram :@bpomkupang | | | | | 1 | 3 | | 1 | | | | | 5 |
| 8 | Kotak Saran | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 9 | Whatsapp | 082146661600 | 3 | 4 | 5 | 8 | 1 | 14 | 19 | 11 | 11 | 7 | 7 | 4 | 94 |
| 10 | Aplikasi lain | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| TOTAL | | | 18 | 15 | 24 | 15 | 19 | 41 | 41 | 38 | 37 | 34 | 17 | 18 | 317 |

Tabel 19
IRTP Yang Telah Mengikuti Penyuluhan Keamanan Pangan Tahun 2021
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Kabupaten/Kota | Jumlah IRTP yang Mengikuti Bimtek PKP | Jumlah IRTP yang Mendapatkan SPPIRT | Jumlah Produk Pangan Yang Mendapatkan SPPIRT |
|--------------|--------------------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Kota Kupang | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Kabupaten Timor Tengah Selatan | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kabupaten Timor Tengah Utara | 70 | 70 | 70 |
| 4 | Kabupaten Belu | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Kabupaten Kupang | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Kabupaten Sumba Timur | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Kabupaten Sumba Tengah | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Kabupaten Sumba Barat | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Kabupaten Sumba Barat Daya | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Kabupaten Sikka | 35 | 35 | 35 |
| 11 | Kabupaten Flores Timur | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Kabupaten Alor | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Kabupaten Lembata | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Kabupaten Rote Ndao | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Kabupaten Sabu Raijua | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Kabupaten Ende | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Kabupaten Ngada | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Kabupaten Manggarai | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Kabupaten Manggarai Timur | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Kabupaten Manggarai Barat | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Kabupaten Nagekeo | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Kabupaten Malaka | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | | 105 | 105 | 105 |

Tabel 20A
Data Kasus Keracunan Berdasarkan Penyebab Keracunan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No. | Penyebab | Frekuensi | Jumlah Penderita yang Sakit | Jumlah Penderita yang Meninggal |
|-----|--------------|-----------|-----------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Binatang | 13 | 13 | 0 |
| 2 | Makanan | 1 | 1 | 0 |
| 3 | Minuman | 2 | 2 | 0 |
| 4 | Kimia | 9 | 9 | 0 |
| 5 | Napza | 2 | 2 | 0 |
| 6 | Obat | 2 | 2 | 0 |
| 7 | Pestisida | 6 | 6 | 0 |
| | TOTAL | 35 | 35 | 0 |

Tabel 20B
Data Kasus Keracunan Berdasarkan Kelompok Usia
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No. | Kelompok Usia | Frekuensi | Jumlah Penderita yang Sakit | Jumlah Penderita yang Meninggal |
|-----|-----------------|-----------|-----------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ≥ 70 Tahun | 1 | 1 | 0 |
| 2 | 60 - 69 Tahun | 3 | 3 | 0 |
| 3 | 50 - 59 Tahun | 4 | 4 | 0 |
| 4 | 30 - 49 Tahun | 8 | 8 | 0 |
| 5 | 15 - 29 Tahun | 14 | 14 | 0 |
| 6 | 5 - 14 Tahun | 0 | 0 | 0 |
| 7 | < 5 Tahun | 4 | 4 | 0 |
| 8 | Tidak diketahui | 1 | 1 | 0 |
| | TOTAL | 70 | 70 | 0 |

Tabel 20C
Frekuensi Kasus Keracunan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Frekuensi | Penyebab | | | | | | | | | | |
|----------|------------------|----------|----------|------------------|----------|------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| | Kab / Kota | Obat | Napza | Obat Tradisional | Kosmetik | Suplemen Makanan | Pangan | Pestisida | Kimia | Minuman | Binatang | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 9=3+4+5+6 +7+8+9+10 +11+12 |
| 1 | Kota Kupang | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 13 | 23 |
| 2 | Kab. Sumba Timur | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 1 | 0 | 12 |
| | TOTAL | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 9 | 2 | 13 | 35 |

Tabel 20D
Data Kasus Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan (KLB KP)
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Tempat Kejadian | Tanggal Kejadian | Lokasi KLB KP | Jenis Kegiatan | Definisi Kasus | Jumlah Korban Terpapar | Jumlah Korban Sakit | Jumlah Korban Meninggal | Jenis Pangan | Nama Pangan Penyebab KLB | Jenis Agent | Agent | Sampel Spesimen (Ada/Tidak) | Status KLB | Keterangan |
|----|---------------------------|------------------|--|-----------------|--|------------------------|---------------------|-------------------------|---|--|--------------|---|-----------------------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Kabupaten Manggarai Timur | 30 April 2021 | Desa Nggalak Leleng Kec. Lamba Leda Selatan , Kab. Manggarai Timur | Perayaan umum | - | 107 | 94 | 1 | Nasi Putih, Lapis Babi, Mie Telur, Sup Tulang Brenebon, Roti Bakar (Kue bulat), Kue dan Air | mi, nasi, sup brenebon, daging, kue, cake | Mikrobiologi | Bacillus cereus, Staphylococcus aureus, Salmonella sp | Ada | KLB | |
| 2 | Kota Kupang | 11 Jun 2021 | Bakso Kota, Jl. W.J Lamentik, Kupang | Jajan | - | 60 | 4 | 0 | Bakso, pangsit, mie kering, tahu goreng isi daging sapi, mie kuning, bumbu pasta, sambal | bakso, mie kuning, tahu goreng, pangsit, kuah, saos, kecap | Mikrobiologi | Bacillus cereus | Ada | Tdk KLB | |
| 3 | Kabupaten Sikka | 27 Juni 2021 | RT. 001/RW.01 Dusun Daranatar, Desa Hoder Kecamatan Waigete | Kegiatan Sosial | Laporan hasil investigasi KLB keracunan makanan di RT. 001/RW.01 Dusun Daranatar, Desa Hoder Kecamatan Waigete | 12 | 8 | 4 | Ikan buntal | Ikan buntal | Kimia | Tetrodoksine | Tidak Ada | KLB | |

Tabel 21A
Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Kabupaten/ Kota | Nama Kecamatan | Nama Desa | Jenis Bimtek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------|-----|---------|-------------------|------------------------|-------|--------------------------------|----------------------------|------|-----------------|-----|-----------|-----------------|------------------------|------------------|--------------|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|-------|------|-------------------|-------|
| | | | | Jumlah kader yang dibimtek | | | | | | | Jumlah Komunitas yang Dibimtek | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Karang Taruna | Guru | PKK | Pramuka | Pemuda/ Remaja | Ibu Rumah Tangga | Total | Pemuda/ Remaja Putra | Pemuda/ Remaja Putri | IRTP | Warung Makan | PKL | Kios/Toko | Ritel Pangan | Ibu Rumah Tangga | Karang Taruna | Ibu Hamil | Ibu Menyusui | Ibu Memiliki Balita | Ibu Memiliki Anak Stunting | Siswa | Guru | Penjaja Kantin | Total |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 18 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | | |
| 1 | Kabupaten Sumba Barat Daya | Loura | Karuni | 0 | 3 | 6 | 0 | 2 | 5 | 16 | 10 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | 7 | 0 | 2 | 2 | 3 | 0 | 6 | 4 | 0 | 49 |
| 2 | Kabupaten Sumba Barat Daya | Kota Tambolaka | Radamata | 0 | 5 | 5 | 1 | 0 | 6 | 17 | 5 | 5 | 4 | 6 | 0 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| 3 | Kabupaten Rote Ndao | Rote Selatan | Desa Inaoe | 0 | 3 | 2 | 0 | 4 | 7 | 16 | 4 | 5 | 0 | 10 | 0 | 0 | 8 | 12 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 55 |
| 4 | Kabupaten Rote Ndao | Loaholu | Desa Oelua | 0 | 3 | 4 | 0 | 2 | 6 | 15 | 8 | 2 | 5 | 8 | 0 | 0 | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 50 |
| 5 | Kabupaten Manggarai Barat | Komodo | Desa Gorontalo | 8 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 20 | 5 | 4 | 1 | 9 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 46 |
| 6 | Kabupaten Malaka | Malaka Tengah | Desa Wehali | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabel 21B
Intensifikasi Pengawasan Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Nama Desa | Pre Intervensi | | | Post Intervensi | | |
|--------------|----------------------------|----------------|-----------|----------|-----------------|-----------|----------|
| | | Jumlah sampel | MS | TMS | Jumlah sampel | MS | TMS |
| 1 | 2 | 3=4+5 | 4 | 5 | 6=7+8 | 7 | 8 |
| A | Balai POM di Kupang | | | | | | |
| 1 | Karuni | 13 | 13 | 0 | 13 | 13 | 0 |
| 2 | Radamata | 21 | 21 | 0 | 17 | 17 | 0 |
| 3 | Desa Inaoe | 7 | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 |
| 4 | Desa Oelua | 6 | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 |
| 5 | Desa Gorontalo | 15 | 15 | 0 | 12 | 12 | 0 |
| 6 | Desa Wehali | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | | 62 | 62 | 0 | 55 | 55 | 0 |

Keterangan:

Intensifikasi pengawasan merupakan kegiatan sampling dan pengujian yang dilakukan pada waktu pre intervensi dan post intervensi

Tabel 22A
Bimtek Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | UPT | Target sekolah yang diintervensi Bimtek PJAS | | | | Realisasi sekolah yang diintervensi Bimtek PJAS | | | | Jumlah Kader yang di bimtek | | |
|--------------|----------------------------|--|---------|------------|-----------|---|-----------|------------|-----------|-----------------------------|-----------|------------|
| | | SD/MI | SMP/MTS | SMA/SMK/MA | Total | SD/MI | SMP/MTS | SMA/SMK/MA | Total | Kepala Sekolah/Guru | Orang Tua | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3+4+5 | 7 | 8 | 9 | 10=7+8+9 | 11 | 12 | 13=11+12 |
| 1 | Kabupaten Manggarai Barat | 23 | | | 23 | 5 | 3 | 4 | 12 | 23 | 9 | 32 |
| 2 | Kabuapten Sumba Barat Daya | | | | | 6 | 3 | 1 | 10 | 17 | 6 | 23 |
| 3 | Kabupaten Rote Ndao | | | | | 4 | 2 | 1 | 7 | 14 | 7 | 21 |
| 4 | Kabupaten Malaka | | | | | 6 | 3 | 3 | 12 | 24 | 8 | 32 |
| Total | | 23 | | | 23 | 21 | 11 | 9 | 41 | 78 | 30 | 108 |

Tabel 22B
Sosialisasi Sekolah Perluasan Program Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | UPT | Target sekolah perluasan | Realisasi sekolah perluasan | | | Total |
|--------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|------------|----------------|
| | | | SD/MI | SMP/MTS | SMA/SMK/MA | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7=4+5+6 |
| 1 | Kabupaten Manggarai Barat | 97 | 7 | 9 | 5 | 21 |
| 1 | Kabupaten Sumba Barat Daya | | 20 | 7 | 1 | 28 |
| 2 | Kabupaten Rote Ndao | | 20 | 9 | 2 | 31 |
| 3 | Kabupaten Malaka | | 11 | 6 | 1 | 18 |
| Total | | | | | | 98 |

Tabel 22C
Sekolah yang di Sertifikasi PJAS Aman
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | UPT | Target Sekolah yang diintervensi | | | | Capaian Sekolah yang disertifikasi | | | |
|--------------|----------------------------|----------------------------------|----------|------------|----------------|------------------------------------|----------|------------|-----------------|
| | | SD/MI | SMP/MTS | SMA/SMK/MA | Total | SD/MI | SMP/MTS | SMA/SMK/MA | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3+4+5 | 7 | 8 | 9 | 10=7+8+9 |
| 1 | Kabupaten Manggarai Barat | 23 | | | 23 | 5 | 2 | 3 | 10 |
| 2 | Kabupaten Sumba Barat Daya | | | | | 5 | 1 | 0 | 6 |
| 3 | Kabupaten Rote Ndao | | | | | 3 | 1 | 0 | 4 |
| 4 | Kabupaten Malaka | | | | | 3 | 1 | 1 | 5 |
| Total | | 23 | | | 23 | 16 | 5 | 4 | 25 |

Tabel 22D
Hasil Sampling dan Pengujian Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Nama Kabupaten | Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah) | | | | | Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah) | | | | |
|----|----------------------------|---|-----------------|--------------|-----|----|---|------------------|--------------|--------|----------|
| | | Jenis Pangan* | Parameter Uji** | Total Sampel | TMS | MS | Jenis Pangan* | Parameter Uji** | Total Sampel | TMS*** | HPST**** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Kabupaten Sumba Barat Daya | Pangan Siap Saji (es lilin, bakso, salome, es krim, gulali, es teh, boba, arumanis) | Formalin | 3 | 0 | 3 | Pangan Siap Saji (es lilin, bakso, salome, es krim, gulali, es teh, boba, arumanis) | Escheriacia coli | 14 | 0 | 14 |
| | | Pangan Olahan/MD (Vita jelly, Kiko) | Boraks | 3 | 0 | 3 | Pangan Olahan/MD (Vita jelly, Kiko) | | | | |
| | | | Rhodamin B | 11 | 0 | 11 | | | | | |
| | | | Methanil Yellow | 11 | 0 | 11 | | | | | |
| 2 | Kabupaten Malaka | Pangan Siap Saji | Formalin | 2 | 0 | 2 | Pangan Siap Saji | Escheriacia coli | 8 | 0 | 8 |
| | | | Boraks | 2 | 0 | 2 | | | | | |
| | | | Rhodamin B | 6 | 0 | 6 | | | | | |
| | | | Methanil Yellow | 6 | 0 | 6 | | | | | |
| 3 | Kabupaten Rote Ndao | Pangan Siap saji (Jelly, es, salome, bakso) | Formalin | 2 | 0 | 2 | Pangan Siap saji | Escheriacia coli | 6 | 0 | 6 |
| | | Pangan Olahan/MD (Pop Ice, Kiko) | Boraks | 2 | 0 | 2 | Pangan Olahan | | | | |
| | | | Rhodamin B | 4 | 0 | 4 | | | | | |

| No | Nama Kabupaten | Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah) | | | | | Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah) | | | | |
|----|--------------------------------|---|-----------------|--------------|-----|----|--|------------------|--------------|--------|----------|
| | | Jenis Pangan* | Parameter Uji** | Total Sampel | TMS | MS | Jenis Pangan* | Parameter Uji** | Total Sampel | TMS*** | HPST**** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | Methanil Yellow | 3 | 0 | 3 | | | | | |
| 4 | Kabupaten Manggarai Barat | Pangan Siap Saji (Es Lilin, pentolan, salome, es boba, es cendol, es dawet) | Formalin | 2 | 0 | 2 | Pangan Siap Saji (Es Lilin, pentolan, salome, es boba, es cendol, es dawet) | Escheriacia coli | 12 | 0 | 12 |
| | | Pangan Olahan/MD (Es Gorio, Es jasjus, es teh, es nutrisari | Boraks | 2 | 0 | 2 | Pangan Olahan/MD (Es Gorio, Es jasjus, es teh, es nutrisari | | | | |
| | | | Rhodamin B | 10 | 0 | 10 | | | | | |
| | | | Methanil Yellow | 10 | 0 | 10 | | | | | |
| 5 | Kabupaten Sumba Timur | Pangan Siap Saji (Salome, Minuman Jas Jus, Arum Manis, es sirup, pentiolan bakso, siomay, gula manis) | Formalin | 7 | 0 | 7 | Pangan Siap Saji (Salome, Minuman Jas Jus, Arum Manis) | Escheriacia coli | 0 | 0 | 0 |
| | | | Boraks | 9 | 0 | 9 | | | | | |
| | | | Rhodamin B | 10 | 0 | 10 | | | | | |
| | | | Methanil Yellow | 11 | 0 | 3 | | | | | |
| 6 | Kabupaten Timor Tengah Selatan | Pangan Siap saji (cilok, es campur, minuman boba, bakso) | Formalin | 2 | 0 | 2 | Pangan Siap saji (cilok, es campur, minuman boba, bakso) | Escheriacia coli | 0 | 0 | 0 |
| | | Pangan Olahan/MD (Jasjus, Lolipop, Okky) | Boraks | 2 | 0 | 2 | Pangan Olahan/MD (Jasjus, Lolipop, Okky) | | | | |
| | | | Rhodamin B | 7 | 0 | 7 | | | | | |

| No | Nama Kabupaten | Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah) | | | | | Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah) | | | | |
|--------------|----------------|---|-----------------|--------------|----------|------------|--|-----------------|--------------|----------|-----------|
| | | Jenis Pangan* | Parameter Uji** | Total Sampel | TMS | MS | Jenis Pangan* | Parameter Uji** | Total Sampel | TMS*** | HPST**** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | Methanil Yellow | 7 | 0 | 7 | | | | | |
| TOTAL | | | | 134 | 0 | 126 | | | 40 | 0 | 40 |

Tabel 23A
Bimtek dan Pelatihan Pelaksanaan Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No. | Kabupaten/Kota | Tanggal Pelaksanaan | Nama Pasar | Nama Petugas Pasar yang dibimtek | Tanggal Pelaksanaan | Nama Pasar / Instansi | Nama fasilitator yang dilatih |
|-----|---------------------------------------|---------------------|-------------------|--|---------------------|---|--|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| 1 | Kabupaten Manggarai Barat/Labuan Bajo | 8 September 2021 | Pasar Batu Cermin | Wihelminus P Kadur dan Maximus Harapan | 8 September 2021 | Pasar Batu Cermin/Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Manggarai Barat | Maximus Harapan Philipus Jane Nurwati Harenus Dagan Yeremias Ade Yulianus Trisunardi Ahmad Sunan Yohanes Mulyadi A.Y Deliana Pantoer Y.S Maria Sesarius Gulnalis Wihelmus P Kadur Putu Satwika A.P, S.Si |
| 2 | Kabupaten Sumba Barat Daya/Tambolaka | 24 September 2021 | Pasar Weepangali | Rua Ama Teda, S.St dan Yohanes Ngonop Rata | 24 September 2021 | Pasar Weepangali/Dinas Koperasi UKM, Perdagangan dan Perindustrian | Rua Ama Teda, S.ST Seplianus Bulu Marselinus U Awang Siptianus Umbu Delapu Andreas B Kii Marthen Paka |

| No. | Kabupaten/Kota | Tanggal Pelaksanaan | Nama Pasar | Nama Petugas Pasar yang dibimtek | Tanggal Pelaksanaan | Nama Pasar / Instansi | Nama fasilitator yang dilatih |
|--------------|------------------------|---------------------|---------------|--|---------------------|---|---------------------------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| | | | | | | Kabupaten Sumba Barat Daya | Papias Umbu Ngedo |
| | | | | | | | Bendiktus Parera |
| | | | | | | | Bernardus Buluke |
| | | | | | | | Yulius Bulu Malo |
| | | | | | | | Yohanes Ngonop Rata |
| | | | | | | | Yohanis Damma |
| | | | | | | | Yosef Derosari |
| | | | | | | | Asterius Bili |
| | | | | | | | Yakobus Bora |
| 3 | Kabuapten Malaka/Betun | 15 September 2021 | Pasar Beiabuk | Belinda Fransiska de Lopes dan Ruben I Manek | 15 September 2021 | Pasar Beiabuk/Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Malaka | Yaniriana Hoar |
| | | | | | | | Antimus Seran |
| | | | | | | | Ruben Manek |
| | | | | | | | Jose Louis |
| | | | | | | | Luis Barros |
| | | | | | | | Emanuel Bau |
| | | | | | | | Maria Novitha Meo |
| | | | | | | | Tarcus M Roman |
| | | | | | | | Joao Francisco Babo |
| | | | | | | | Belinda Francisca B Lopes, S.IP |
| | | | | | | | Fransiskus X Manek |
| | | | | | | | Bendito De Rego |
| | | | | | | | Vicky E.O.E Doko |
| | | | | | | | Frederik R.H.Sulli |
| | | | | | | | Natasia De J.M Soares, SE |
| TOTAL | | | | 6 Orang | | | 43 Orang |

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

A. PASAR AMAN DARI BAHAN BERBAHAYA

| No. | Kabupaten/Kota | Nama Pasar | Jumlah Total sampel pangan | Jumlah Sampel Pangan | | | | | | Jumlah Hasil pengujian | | | | | |
|---|----------------------------|-------------|----------------------------|----------------------|------------|------------|-----------------|-----------|-----------|------------------------|----------|------------|-----------------|----------|-----------|
| | | | | Formalin | Boraks | Rhodamin B | Methanyl Yellow | E. Coli | Coliform | Formalin | Boraks | Rhodamin B | Methanyl Yellow | E. Coli | Coliform |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| A. Monev Tahap I * / Sampling dan Pengujian Tahap I ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Kabupaten Sumba Barat Daya | Weepangali | 33 | 19 | 7 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Kabupaten Malaka | Beiabuk | 51 | 37 | 5 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kabupaten Manggarai Barat | Batu Cermin | 46 | 25 | 21 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B. Monev Tahap II * / Sampling dan Pengujian Tahap II ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Kabupaten Sumba Barat Daya | Weepangali | 96 | 46 | 18 | 13 | 16 | 10 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| 2 | Kabupaten Malaka | Beiabuk | 114 | 16 | 29 | 5 | 7 | 10 | 10 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kabupaten Manggarai Barat | Batu Cermin | 104 | 50 | 60 | 23 | 16 | 10 | 10 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 6 |
| TOTAL | | | 444 | 193 | 140 | 56 | 57 | 30 | 30 | 0 | 7 | 0 | 0 | 5 | 12 |

Keterangan:

1. * berlaku di tahun 2021
2. ** berlaku di tahun 2022

B. PASAR AMAN DARI BAHAN BERBAHAYA YANG DILAKUKAN OLEH PEMDA SECARA MANDIRI *)

| No. | Kabupaten/Kota | Nama Pasar | Jumlah Total sampel pangan | Jumlah Sampel Pangan | | | | | | Jumlah Hasil pengujian | | | | | |
|--------------|----------------|------------|----------------------------|----------------------|----------|------------|-----------------|----------|----------|------------------------|----------|------------|-----------------|----------|----------|
| | | | | Formalin | Boraks | Rhodamin B | Methanyl Yellow | E. Coli | Coliform | Formalin | Boraks | Rhodamin B | Methanyl Yellow | E. Coli | Coliform |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabel 24
Pendampingan Penerapan Cara Produksi Pangan Olahan Yang Baik (CPPOB) Bagi UMK Pangan Olahan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Nama UMK | Alamat | Nama Produk | Kategori Pangan | Tahapan Pendampingan | | | | | Keterangan / Kendala |
|----|----------------------|---|--|--|----------------------|------------------------|------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| | | | | | Sosialisasi CPPOB | Pendampingan PSB/CPPOB | Pengujian Produk | Desk Registrasi | Sudah keluar izin edar | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Magna Jaya | Jl Uki Tau, Kel. Maulafa, Kota Kupang | Kopi Bubuk ; Bean Coffe | | ✓ | ✓ | x | ✓ | ✓ | |
| 2 | CV Beumopu Elba Jaya | . Johanis Fanggi; RT / RW 026 / 007, Beumopu, Kel. Lasiana, Kec. Kelapa Lima, Kota Kupang | Kacang Oven | Gula palma (11.1); Tepung beras dengan campuran kelapa (6.2.1); Kacang tanah panggang (04.2.2.2; Kopi (14.1.5) | ✓ | ✓ | x | ✓ | | |
| 3 | Bakery Galaxy | Jl. Bandara Tambolaka, Kota Tambolaka, Kab. Sumba Barat Daya | Nastar, Lidah Kucing | | ✓ | ✓ | x | ✓ | | |
| 4 | Aroma Kopi Sumba | KEL. KADI ROMA, KEC. WEWEWA TENGAH, KAB. SUMBA BARAT DAYA | Kopi Bubuk; Kopi Biji | Kopi Bubuk, Kopi Biji (14.1.5) | ✓ | ✓ | x | ✓ | | |
| 5 | KSU Renda Kako | Desa Renda Kako, Kec. Wewewa Utara | Kacang Mete Goreng | | ✓ | ✓ | | | | |
| 6 | Yenny's bakery | Jl. Ahmad Yani, Ruko Mataway, Waingapu | Nastar, Lidah Kucing | Keik, Kukis, pai (07.2.1) | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| 7 | Dapur Kelor | RSS Oesapa, Blok Q No 17, Kota Kupang | Teh Kelor, Stick Kelor; Cokelat Kelor, | | ✓ | ✓ | | | | |

| No | Nama UMK | Alamat | Nama Produk | Kategori Pangan | Tahapan Pendampingan | | | | | Keterangan / Kendala |
|----|-------------------------|--|--|--------------------------|----------------------|------------------------|------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| | | | | | Sosialisasi CPPOB | Pendampingan PSB/CPPOB | Pengujian Produk | Desk Registrasi | Sudah keluar izin edar | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | Serbuk Jahe + Kelor | | | | | | | |
| 8 | CV Amanah Timor Mineral | SoE, Kab. Timor Tengah Selatan | AMDK | | | ✓ | | | | |
| 9 | CV Aquilla | Jl Gunung Meja Gang I No 2B, Kel. Merdeka, Kota Kupang | Jahe Merah Instant; Kopi Jahe Merah | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 10 | CV Tiara | Kel. Tuak Daun Merah Kota Kupang | AMDK | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 11 | PT Muria Sumba Manis | Desa Wanga, Kec. Umalulu, Kab. Sumba Timur | Gula Pasir Kristal | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 12 | Garam Mamuli | Kel. Watumbaka | Garam Mamuli | Garam Konsumsi Beriodium | x | ✓ | x | x | | |
| 13 | Rajawali Kelor | Kel. Temu, Kec. Kanatang, RT 035; RW 003 | Bubuk Kelor | | x | ✓ | ✓ | x | | |
| 14 | IKM Mina Jaya | RT 03;RW 02, Kec. Kupang Barat | Olahan Ikan (Pillus); Olahan Rumput Laut (Dodol) | | x | ✓ | x | x | | |
| 15 | Cho-Sik | Jl. Litbang, Kel. Kota Uneng | Cokelat | | x | ✓ | ✓ | | | |
| 16 | Bintang King | Jl. Nairoa, Waipange, Kangae, Sikka - NTT | Bakery | Roti / Olahan Tepung | x | ✓ | | | | |

| No | Nama UMK | Alamat | Nama Produk | Kategori Pangan | Tahapan Pendampingan | | | | | Keterangan / Kendala |
|----|-------------------------------------|---|--|--|----------------------|------------------------|------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| | | | | | Sosialisasi CPPOB | Pendampingan PSB/CPPOB | Pengujian Produk | Desk Registrasi | Sudah keluar izin edar | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 17 | Mutis Tuan Pro | Jl. HR Koroh RT. 10, RW 05, Desa Besmarak, Kecamatan Nekamese, Kabupaten Kupang | Cuka Belimbing; Cuka Appel; Cuka Sirsak; VCO | Cuka Makan (12.3); Minyak dan Lemak Nabati (02.1.2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 18 | Se'l Opa Rote | Jl. Timor Raya KM 4, Pasir Panjang, Kota Kupang | Sei Sapi; Ikan Asap | Produk olahan daging, daging unggas dan daging buruan dalam bentuk utuh atau potongan yang di curing(08.2.1) | ✓ | ✓ | x | x | | |
| 19 | KTH Penkutu | Desa Sillu, Kab. Kupang | Kacang Mete Goreng | Olahan kacang, termasuk kacang terlapis dan campuran kacang (15.2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 20 | PT Imamat Agung Sejahtera / Laisqua | Tenau, Kab. Kupang | AMDK | Air Mineral (14.1.1.2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 21 | CV Nagi Permai | Jl La Menais, Kel. Wei, Larantuka Kabupaten Flores Timur | AMDK | Air Mineral (14.1.1.2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 22 | Sang Surya Frozen Food | Kel. Puken Tobi, Wangibao | Produk olahan Ikan Tuna | Nugget Ikan; Bakso Ikan (9.4.2.3) | ✓ | ✓ | x | x | | |

| No | Nama UMK | Alamat | Nama Produk | Kategori Pangan | Tahapan Pendampingan | | | | | Keterangan / Kendala |
|----|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---|----------------------|------------------------|------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| | | | | | Sosialisasi CPPOB | Pendampingan PSB/CPPOB | Pengujian Produk | Desk Registrasi | Sudah keluar izin edar | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 23 | Minyak goreng kelapa desa wewit | Desa Wewit, Kec. Adonara Barat | Minyak Goreng; VCO | Lemak dan Minyak Nabati (02.1.2) | ✓ | ✓ | x | x | | |
| 24 | Rumadu | Desa Dun Tana | Madu Wane | Madu (11.5) | ✓ | ✓ | x | x | | |
| 25 | Hewokloang Kelor | Kewapante | Serbuk Kelor; Kopi Kelor | Sayur, termasuk rumput laut, kacang; biji-bijian kering (04.2.2.2); Kopi, kopi substitusi, teh, seduhan herbal (14.1.5) | ✓ | ✓ | x | x | | |
| 26 | KTH Penkutu | Desa Sillu, Kab. Kupang | Kacang Mete Goreng | Olahan kacang, termasuk kacang terlapisi dan campuran kacang (15.2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 27 | Cabe Bubuk Mama Bertha | Kab. Rote Ndao | Cabe Bubuk | Herba dan Rempah (12.2.1) | ✓ | ✓ | x | ✓ | | |
| 28 | UKM Tulu Fali | Kab. Rote Ndao | Cabe Bubuk | Herba dan Rempah (12.2.1) | ✓ | ✓ | x | ✓ | | |
| 29 | Susteran SSPS Wini | Desa Winni | Keripik Tiram; VCO; Jahe Bubuk | Lemak dan Minyak Nabati (02.1.2); Kopi, kopi substitusi, teh, seduhan herbal (14.1.5) | ✓ | ✓ | x | x | | |
| 30 | UMKM Aneka Kue Kering dan Kripik | Kefamenanu | Olahan Keripik Ubi/Pisang' Kue Kering | Makanan Ringan Siap Santap (15.0) | ✓ | ✓ | x | x | | |

| No | Nama UMK | Alamat | Nama Produk | Kategori Pangan | Tahapan Pendampingan | | | | | Keterangan / Kendala |
|----|---------------------|---|--|--|----------------------|------------------------|------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| | | | | | Sosialisasi CPPOB | Pendampingan PSB/CPPOB | Pengujian Produk | Desk Registrasi | Sudah keluar izin edar | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 31 | Cahaya Bintang Laut | Kota Kupang | Minuman Beralkohol | Minuman beralkohol (14.2) | ✓ | ✓ | x | x | | |
| 32 | La Moringa | Jl. Perintis Kemerdekaan, Kel. Tuak Daun Merah, Kec. Oebobo, Kota Kupang, Prov. NTT | Crepes; Drip Tea; Kue Lapis; Biskuit Morghum | Lemak dan Minyak Nabati (02.1.2); Kopi, kopi substitusi, teh, seduhan herbal (14.1.5) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 33 | GAURA Cokelat | Jl. Soeharto, Oepura | Cokelat | Kembang Gula, Permen dan Cokelat (05.0) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 34 | IKM Mindari | Desa Noelbaki | Keripik Pisang | Makanan Ringan Siap Santap (15.0) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 35 | Minol Sophia | KM 13, Jl. Timor Raya | Minuman Beralkohol Gol A, B dan C | Minuman beralkohol (14.2) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Tabel 25
Keterjangkauan Pengawasan
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Kabupaten/Kota | Satuan | Waktu Tempuh (jam) | Karakteristik Khusus * | | |
|--------------|--------------------------------|------------|---------------------------|---|--|--|
| | | | | 1. Memiliki Wilayah Perbatasan Darat dengan Negara Tetangga | 2. Memiliki Wilayah Kawasan Ekonomi Khusus | 3. Memiliki Wilayah yang Merupakan Destinasi Pariwisata Prioritas Pemerintah |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Kabupaten Kupang | jam | 1 (Darat) | | | |
| 2 | Kota Kupang | jam | Dalam Kota | | | |
| 3 | Kabupaten Timor Tengah Selatan | jam | 3 (Darat) | | | |
| 4 | Kabupaten Timor Tengah Utara | jam | 5 (Darat) | √ | | |
| 5 | Kabupaten Belu | jam | 8 (Darat) | √ | | |
| 6 | Kabupaten Malaka | jam | 7 (Darat) | | | |
| 7 | Kabupaten Alor | jam | 1 (Udara) | | | |
| 8 | Kabupaten Sabu Raijua | jam | 1 (Udara), 12 (Laut) | | | |
| 9 | Kabupaten Sumba Barat | jam | 1,5 (Udara) + 1,5 (Darat) | | | |
| 10 | Kabupaten Sumba Timur | jam | 1,5 (Udara) | | | |
| 11 | Kabupaten Sumba Tengah | jam | 1,5 (Udara) + 2 (Darat) | | | |
| 12 | Kabupaten Sumba Barat Daya | jam | 1,5 (Udara) | | | |
| 13 | Kabupaten Lembata | jam | 1 (Udara) | | | |
| 14 | Kabupaten Flores Timur | jam | 1 (Udara) | | | |
| 15 | Kabupaten Sikka | jam | 1 (Udara) | | | |
| 16 | Kabupaten Rote Ndao | jam | 0,5 (Udara) | | | |
| TOTAL | | jam | 44,5 | | | |

Tabel 26
Jumlah Penduduk
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Kabupaten/Kota | Satuan | Jumlah |
|--------------|--------------------------------|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Kabupaten Kupang | jiwa | 366.383 |
| 2 | Kota Kupang | jiwa | 442.758 |
| 3 | Kabupaten Timor Tengah Selatan | jiwa | 455.410 |
| 4 | Kabupaten Timor Tengah Utara | jiwa | 259.829 |
| 5 | Kabupaten Belu | jiwa | 217.973 |
| 6 | Kabupaten Malaka | jiwa | 183.898 |
| 7 | Kabupaten Alor | jiwa | 211.872 |
| 8 | Kabupaten Sabu Raijua | jiwa | 89.327 |
| 9 | Kabupaten Sumba Barat | jiwa | 145.097 |
| 10 | Kabupaten Sumba Timur | jiwa | 244.820 |
| 11 | Kabupaten Sumba Tengah | jiwa | 85.482 |
| 12 | Kabupaten Sumba Barat Daya | jiwa | 303.650 |
| 13 | Kabupaten Lembata | jiwa | 135.930 |
| 14 | Kabupaten Flores Timur | jiwa | 276.896 |
| 15 | Kabupaten Sikka | jiwa | 321.953 |
| 16 | Kabupaten Rote Ndao | jiwa | 143.764 |
| TOTAL | | jiwa | 5.325.566 |

Sumber : Data BPS

Tabel 27
Sarana dan Prasarana
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Sarana dan Prasarana | Satuan | Jumlah | Keterangan/Status |
|----|---|-------------------------|---------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Laboratorium Kimia Pangan | laboratorium | 1 | Balai POM Kupang |
| 2 | Laboratorium Kimia Obat Tradisional/ Kosmetik | laboratorium | 1 | Balai POM Kupang |
| 3 | Laboratorium Kimia Obat/NAPZA/Rokok | laboratorium | 1 | Balai POM Kupang |
| 4 | Laboratorium Mikrobiologi | laboratorium | 1 | Balai POM Kupang |
| 5 | Laboratorium Biomolekuler | laboratorium | 0 | - |
| 6 | Laboratorium Pengujian Covid-19 | laboratorium | 0 | - |
| 7 | Laboratorium Baku Pembanding | laboratorium | 0 | - |
| 8 | Ruang Pengujian Sederhana | Ruangan / tempat khusus | 0 | - |
| 9 | Ruang Reagensia | Ruangan / tempat khusus | 1 | Balai POM Kupang |
| 10 | Ruang Penyimpanan Sampel | Ruangan / tempat khusus | 1 | Balai POM Kupang |
| 11 | Mobil laboratorium keliling | unit | 1 | Balai POM Kupang |
| 12 | Mobil penyidikan | unit | 0 | - |
| 13 | Mobil incenerator | unit | 0 | - |
| 14 | Kendaraan operasional roda empat/enam | unit | 4 | Balai POM Kupang |
| 15 | Kendaraan operasional roda dua | unit | 2 | Balai POM Kupang |
| 16 | Instalasi pengolahan air limbah (IPAL) * | unit (Status) | 1 | Balai POM Kupang |
| 17 | Tempat penyimpanan barang bukti ** | Ruangan / tempat khusus | 1 | Balai POM Kupang |
| 18 | Luas tanah*** | m2 (Status) | 3646 m2 | Balai POM Kupang |
| 19 | Luas bangunan*** | m2 (Status) | 2427 m2 | Balai POM Kupang |
| 20 | AC | Unit | 9 | Balai POM Kupang |
| 21 | Alat Pengolah Data | unit | 2 | Balai POM Kupang |
| 22 | Alat Studio dan Komunikasi | unit | 3 | Balai POM Kupang |

| No | Sarana dan Prasarana | Satuan | Jumlah | Keterangan/Status |
|----|----------------------|--------|--------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 23 | - Kursi | Unit | 12 | Balai POM Kupang |
| 24 | - Meja | Unit | 11 | Balai POM Kupang |
| 25 | - Lemari | Unit | 7 | Balai POM Kupang |
| 26 | - Sofa tamu | unit | 1 | Balai POM Kupang |
| 27 | Filling Cabinet | Unit | 2 | Balai POM Kupang |
| 28 | Freezer | Unit | 1 | Balai POM Kupang |
| 29 | Lemari Reagen | Unit | 1 | Balai POM Kupang |
| 30 | Kulkas | Unit | 3 | Balai POM Kupang |
| 31 | Genset | Unit | 1 | Balai POM Kupang |

Tabel 28
Sumber Daya Manusia
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | SDM | Satuan | Jumlah |
|---------------------------------|--------------------------|---------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A Balai POM di Kupang | | | |
| 1 | SDM Teknis* | pegawai | 42 |
| 2 | SDM Administrasi** | pegawai | 14 |
| 3 | SDM Pramubakti/PPNPN *** | pegawai | 34 |
| B Pos POM Atambua | | | |
| 1 | SDM Teknis* | pegawai | 2 |
| 2 | SDM Pramubakti/PPNPN *** | pegawai | 5 |
| C Pos POM di Sumba Timur | | | |
| 1 | SDM Teknis* | pegawai | 1 |
| 2 | SDM Pramubakti/PPNPN *** | pegawai | 3 |
| TOTAL | | | 96 |

Tabel 29
Profil Pegawai Menurut Pendidikan dan Unit Kerja
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | UPT | Pendidikan | | | | | | | | | | | | | | Total | Jumlah PFM* |
|----|---|------------|----|-----|--------|---------|--------------|-----|------|-----|-----------|---------------|-----------|---------------|----|-------|-------------|
| | | S3 | S2 | Apt | S1 Bio | S1 Lain | D3 Farm/Lain | SMF | SMAK | SPK | SLTA Umum | SLTA Kejuruan | SLTP Umum | SLTP Kejuruan | SD | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Kepala | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2 | Bagian TU/Subbagian TU | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| 3 | Kelompok Substansi Pengujian | 0 | 1 | 8 | 2 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 18 |
| 4 | Kelompok Substansi Pemeriksaan | 0 | 1 | 5 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| 5 | Kelompok Substansi Penindakan | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 6 | Kelompok Substansi Informasi dan Komunikasi | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 |
| 7 | Pos POM Atambua | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 8 | Pos POM Sumba Timur | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | TOTAL | 0 | 6 | 17 | 3 | 19 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 42 |

Tabel 30
Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Laboratorium | Jumlah Pengujian * | Jumlah Sampel Yang di Uji | Jumlah Parameter Uji | Kemampuan Kerja Per orang/Tahun | |
|----|---|--------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------|
| | | | | | Sampel | Parameter Uji |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Obat dan NAPPZA | 5 | 397 | 1527 | 100 | 382 |
| 2 | Obat Tradisional, Kosmetik dan Suplemen Kesehatan | 5 | 1055 | 6359 | 211 | 1272 |
| 3 | Pangan dan Air | 4 | 1843 | 3553 | 461 | 888 |
| 4 | Mikrobiologi | 4 | 1037 | 3485 | 259 | 871 |
| | TOTAL | | | | | |

Keterangan:

Termasuk koord/sub koord yang menguji

Tabel 31
Uji Profisiensi/ Uji Banding
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Laboratorium | Judul Uji Profisiensi | Penyelenggara (Provider) | Jumlah peserta | Waktu Pelaksanaan | Hasil |
|----|------------------|--|--------------------------|----------------|----------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Kosmetik | Penetapan Kadar Oktil Dimetil PABA dalam Krim Tabir Surya | PPPOMN | 34 | 13 Juli 2021 | Inlier |
| 2 | Obat Tradisional | Identifikasi Bahan Kimia Obat dalam Obat Tradisional Sediaan Padat Klaim Anti Gatal Akibat Jamur | PPPOMN | 34 | 8 Juni - 6 Juli 2021 | Inlier |
| 3 | Pangan | PK Vitamin B1 dan B2 pada Biskuit | PPPOMN | 34 | Mei 2021 | Inlier |
| 4 | Pangan | PK Asam Benzoat dan Asesulfam-K pada Sirup | PPPOMN | 46 | September 2021 | Inlier |
| 5 | Pangan | PK Deoksinivalenol (DON) pada Tepung Terigu | PPPOMN | 33 | Oktober 2021 | Inlier |
| 6 | Mikrobiologi | Angka Lempeng Total Pada Obat Tradisional Bentuk Serbuk | PPPOMN | 40 | 7 Juni 2021 | Inlier |
| 7 | Mikrobiologi | Deteksi <i>Candida albicans</i> pada Sediaan Obat Vaginal | PPPOMN | 37 | 24 September 2021 | Inlier |
| 8 | Mikrobiologi | Penetapan Konsentrasi Endotoksin Bakteri pada Sediaan Cair | PPPOMN | 30 | 11 Oktober 2021 | Inlier |
| 9 | Mikrobiologi | Angka <i>Enterobacteriaceae</i> pada Susu Bubuk | PPPOMN | 38 | 21 Juni 2021 | Inlier |
| 10 | Mikrobiologi | Deteksi <i>Eschericia coli</i> pada Suplemen Kesehatan Mengandung Herbal | PPPOMN | 37 | 23 Agustus 2021 | Inlier |
| 11 | Mikrobiologi | Deteksi <i>Pseudomonas aeruginosa</i> pada Kosmetik Bentuk Lotion | PPPOMN | 38 | 14 Juni 2021 | Inlier |
| 12 | Obat Nappza | PK Metamizole Sodium dalam Sediaan Tablet | PPPOMN | 33 | 6-8 September 2021 | Inlier |
| 13 | Obat Nappza | Identifikasi Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor dalam Serbuk | PPPOMN | 35 | 13-16 September 2021 | Inlier |

Tabel 32A
Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Kimia
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

Standar Minimum Peralatan Balai Besar/Balai Pengawas Obat dan Makanan Laboratorium Kimia Kelompok 2

| No | Nama Alat | Laboratorium | | | | | Tahun Pengadaan (sesuai masing alat di labnya) | | | | Kondisi Alat | | | | | | | | | | | | Ket | | | | | | |
|----|-----------------------------|----------------|-----------|----------|--------|-------------------|---|-----------------------------|---------------|------------------------|---|------|--------------|-------------|---|------|--------------|-------------|---------------------|------|--------------|-------------|---------------------|--------|------|--------------|-------------|---|--|
| | | Obat dan Napza | OT dan SK | Kosmetik | Pangan | Jumlah | | | | | Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif | | | | Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan | | | | Kosmetik | | | | | Pangan | | | | | |
| | | | | | | | Obat dan Napza | OT dan SK | Kosmetik | Pangan | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | | |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=2 +3+ 4+5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11=12 +13+1 4 | 12 | 13 | 14 | 15=16 +17+1 8 | 16 | 17 | 18 | 19=20 +21+2 2 | 20 | 21 | 22 | 23=24 +25+2 6 | 24 | 25 | 26 | 27 | | |
| 1 | Timbangan Mikro | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2012 (1) | | | 2015 | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2 | Timbangan Semimikro | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2018(1) | | | 2017 | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3 | Timbangan analitik | 3 | 2 | 2 | 1 | 8 | 2013(2), 2021 (1) | 2019 (2) | 2009, 2013 | 2009, 2013, 2017 | | 1 | | | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | | |
| 4 | Timbangan Top Loading | 1 | | | 1 | 2 | 2021 (1) | | | 2013 | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 5 | Weight set (anak timbangan) | 2 | | | | 2 | | | | 2015 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 6 | Karl Fisher (AutoTitrator) | 1 | | | | 1 | 2017(1) | 2013 (1) | | - | | 1 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 8 | Spektrofotometer UV- VIS | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2006 (1), 2010 (1) | 2009 (1) | | 2006, 2017 | | 1 | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 9 | KCKT/ UPLC (autosampler) | 5 | 2 | 3 | 4 | 14 | 2005 (1), 2009(1), (1),2016 (1), 2019 (1) | 2012 (1), 2013 (1) | 2018 (1) | 2007, 2009 | | 4 | | | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | | | |

| No | Nama Alat | Laboratorium | | | | | Tahun Pengadaan (sesuai masing alat di labnya) | | | | Kondisi Alat | | | | | | | | | | | | Ket | | | | |
|----|------------------------------------|----------------|-----------|-----------|--------|--------|---|--------------------|-------------|--------|---|------|--------------|-------------|---|------|--------------|-------------|----------|------|--------------|-------------|-----|--------|------|--------------|-------------|
| | | Obat dan Napza | OT dan SK | Kosmetik | Pangan | Jumlah | Obat dan Napza | OT dan SK | Kosmetik | Pangan | Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif | | | | Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan | | | | Kosmetik | | | | | Pangan | | | |
| | | | | | | | | | | | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6=2+3+4+5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11=12+13+14 | 12 | 13 | 14 | 15=16+17+18 | 16 | 17 | 18 | 19=20+21+22 | 20 | 21 | 22 | 23=24+25+26 | 24 | 25 | 26 | 27 | | |
| | Detektor UV/VIS | 5 | 2 | 3 | 4 | 14 | 2005 (1), 2009(1), (1),2016 (1), 2019 (1), 2013 (1) | 2012 (1), 2013 (1) | 2018 (1) | 2016 | | 4 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | | |
| | - Detektor PDA | 3 | 2 | 3 | 2 | 10 | 2017 (1), 2019 (1) | 2012 (1), 2013 (1) | 2018 (1) | 2013 | | 2 | | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | | |
| | - Detektor Fluoresen | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 2013 (1) | | | - | 2 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | | |
| 10 | KCKT detektor ELSD | 0 | | | | 0 | | | | - | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 11 | LCMS/MS | 0 | | | | 0 | | | | - | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12 | GC Autosampler | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | | 2013 (1) | | 2013 | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | |
| | - Detektor FID | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | 2013 (1) | | 2009 | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | |
| | - Detektor ECD | 1 | | | 1 | 2 | | | | - | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | |
| 13 | GCMS | 0 | 0 | | 1 | 1 | | | | 2018 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | |
| 14 | GCMS/MS | 0 | | | | 0 | | | | - | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 15 | AAS dengan flame, GFA, HVG dan MVU | | 1 | 1 | 2 | 4 | | 2015 (1) | | 2012 | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | | |
| 16 | ICPMS** | 1 | | | 1 | | | | | 2018 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | |

| No | Nama Alat | Laboratorium | | | | | Tahun Pengadaan (sesuai masing alat di labnya) | | | | Kondisi Alat | | | | | | | | | | | | Ket | | | | | | |
|----|---|----------------|-----------|----------|--------|-------------------|--|-----------------------------|-------------|--------|---|------|--------------|-------------|---|------|--------------|-------------|---------------------|------|--------------|-------------|---------------------|--------|------|--------------|-------------|---|---|
| | | Obat dan Napza | OT dan SK | Kosmetik | Pangan | Jumlah | | | | | Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif | | | | Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan | | | | Kosmetik | | | | | Pangan | | | | | |
| | | | | | | | Obat dan Napza | OT dan SK | Kosmetik | Pangan | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | | |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=2 +3+ 4+5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11=12 +13+1 4 | 12 | 13 | 14 | 15=16 +17+1 8 | 16 | 17 | 18 | 19=20 +21+2 2 | 20 | 21 | 22 | 23=24 +25+2 6 | 24 | 25 | 26 | 27 | | |
| 17 | ELISA Reader + Washer | | | | 1 | 1 | | | | 2016 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | FT-IR | 1 | | | 1 | 2019 (1) | | | | - | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Fluormeter / Elektroda Ion Selektif untuk penetapan Fluor | | | 1 | 0 | 1 | 2018 (1) | | | - | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 20 | Potensiometer | 1 | | | | 1 | 2007 (1) | | | - | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Polarimeter | 1 | | | 1 | 2019(1) | | | | - | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Refractrometer | 1 | | | 1 | 2019(1) | | | | - | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | pH meter | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2010 (2), 2019 (1) | 2001 (1) | 2013 (1) | 2013 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Conductivity meter | 1 | 1 | | 1 | 3 | | | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 25 | Protein / Nitrogen Analyzer | | | | 1 | 1 | | | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 26 | Fat Analyzer | | | | 2 | 2 | | | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 27 | Dissolution Tester | 2 | | | | 2 | 1993 (1), 2014 (1), 2016 (1) | | | | - | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 28 | Disintegration Tester | 1 | | | | 1 | | 2013 (1), 1998 (1) | | | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| No | Nama Alat | Laboratorium | | | | | Tahun Pengadaan (sesuai masing alat di labnya) | | | | Kondisi Alat | | | | | | | | | | | | Ket | | | | |
|----|---|----------------|-----------|----------|--------|-------------------|--|-----------|----------|------------------------|---|------|--------------|-------------|---|------|--------------|-------------|---------------------|------|--------------|-------------|---------------------|--------|------|--------------|-------------|
| | | Obat dan Napza | OT dan SK | Kosmetik | Pangan | Jumlah | | | | | Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif | | | | Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan | | | | Kosmetik | | | | | Pangan | | | |
| | | | | | | | Obat dan Napza | OT dan SK | Kosmetik | Pangan | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=2 +3+ 4+5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11=12 +13+1 4 | 12 | 13 | 14 | 15=16 +17+1 8 | 16 | 17 | 18 | 19=20 +21+2 2 | 20 | 21 | 22 | 23=24 +25+2 6 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 29 | Microwave Digester | | 1 | 1 | 2 | 4 | | 2013 | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| 30 | Pemanas Spiral | | | | 1 | 1 | | | | 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 31 | Muffle Furnace | 1 | | | 1 | 2 | | | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 32 | Fume Hood* * | 3 | 2 | 2 | 3 | 10 | | 2017 | 2013 | 2011, 2017, 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | |
| 33 | TLC System (Automatic TLC System, Automatic Developing Chamber/ADC, Scanner, TLC Documentation System) | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | | 2013 (1) | | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 34 | Multi Spotter | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | | | | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| 35 | Developing Chamber/Autom atic Chamber (ukuran dan jumlah sesuai kebutuhan) | 3 | 6 | 4 | 6 | 19 | | 2019 (1) | | 2016, 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | |

| No | Nama Alat | Laboratorium | | | | | Tahun Pengadaan (sesuai masing alat di labnya) | | | | Kondisi Alat | | | | | | | | | | | | Ket | | | | |
|----|---|----------------|-----------|----------|--------|-------------------|--|-----------|----------|------------------------|---|------|--------------|-------------|---|------|--------------|-------------|---------------------|------|--------------|-------------|---------------------|--------|------|--------------|-------------|
| | | Obat dan Napza | OT dan SK | Kosmetik | Pangan | Jumlah | Obat dan Napza | OT dan SK | Kosmetik | Pangan | Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif | | | | Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan | | | | Kosmetik | | | | | Pangan | | | |
| | | | | | | | | | | | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=2 +3+ 4+5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11=12 +13+1 4 | 12 | 13 | 14 | 15=16 +17+1 8 | 16 | 17 | 18 | 19=20 +21+2 2 | 20 | 21 | 22 | 23=24 +25+2 6 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 36 | Oven | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | | 2013 | 2019 | 2009, 2017, 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| 37 | Oven Vakum | 1 | | | 0 | 1 | 2013 (1) | | | - | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 38 | Automatic Destillation unit | | 1 | 1 | 2 | 4 | | 2019 | | 2010, 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| 39 | Hotplate stirrer | 2 | 1 | 1 | 3 | 7 | 2013 (2) | 2013 | 2005 | 2017 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | |
| 40 | Water purification (kapasitas 300 L/hari) | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2021 (1) | 2019 (1) | | 2020 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 41 | Multi shaker | 2 | | | 3 | 5 | 2013 (1) | 2013 (1) | | 2013 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | |
| 42 | Ultrasonic degasser | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2007 (1), 2015 (1) | 2013 (1) | 2019 (1) | 2015 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 43 | Centrifuge | 2 | 1 | 1 | | 4 | 2013 (1), 2021 (1) | 2013 (1) | 2019 (1) | 2017 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 44 | Refrigerated centrifuge | | | | 1 | 1 | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 45 | Vaccum manifold untuk SPE | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | 2012 | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 46 | Sample Concentrator (nitrogen evaporator) | 1 | | | 1 | 2 | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |

| No | Nama Alat | Laboratorium | | | | | Tahun Pengadaan (sesuai masing alat di labnya) | | | | Kondisi Alat | | | | | | | | | | | | Ket | | | | |
|----|--|----------------|-----------|----------|--------|-------------------|--|---------------|---------------|--|---|------|--------------|-------------|---|------|--------------|-------------|---------------------|------|--------------|-------------|---------------------|--------|------|--------------|-------------|
| | | Obat dan Napza | OT dan SK | Kosmetik | Pangan | Jumlah | | | | | Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif | | | | Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan | | | | Kosmetik | | | | | Pangan | | | |
| | | | | | | | Obat dan Napza | OT dan SK | Kosmetik | Pangan | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=2 +3+ 4+5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11=12 +13+1 4 | 12 | 13 | 14 | 15=16 +17+1 8 | 16 | 17 | 18 | 19=20 +21+2 2 | 20 | 21 | 22 | 23=24 +25+2 6 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 47 | Waterbath | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2013 (1) | 2013 | 2013 | 2015 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 48 | Shaker Waterbath | 1 | | | 1 | 2 | | | | 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 49 | Automatic dessorator | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | | | | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 50 | Heating Mantle | 1 | | | 0 | 1 | | | | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 51 | Hand Touch Mixer | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 52 | Rotary evaporator system | | 1 | | 0 | 2 | | 2010 | | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 53 | Handy Step | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2013 (1), 2016(1) | | | 2021 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 54 | Homogenizer/ analytical grinder | 1 | | 0 | 2 | 3 | | | | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| 55 | Laboratory blender | 2 | 1 | 9 | 1 | 4 | 2021 (2) | | | 2021 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 56 | Pipette washer | 1 | 1 | | 0 | 2 | | | | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 57 | Chemical Storage ** | 2 | 1 | 1 | 3 | 6 | 2018 (1) | 2020 | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | |
| 58 | Micro Pipetor - 0,5-10 µL - 2-20 µL - 20-200 µL | 10 | 6 | 6 | 6 | 28 | | 2019, 2021 | 2016, 2021 | 2013, 2017, 2019, 2020, 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | |

| No | Nama Alat | Laboratorium | | | | | Tahun Pengadaan (sesuai masing alat di labnya) | | | | Kondisi Alat | | | | | | | | | | | | Ket | | | | |
|----|--|----------------|-----------|----------|--------|-------------------|--|---------------|----------|---------------|---|------|--------------|-------------|---|------|--------------|-------------|---------------------|------|--------------|-------------|---------------------|--------|------|--------------|-------------|
| | | Obat dan Napza | OT dan SK | Kosmetik | Pangan | Jumlah | | | | | Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif | | | | Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan | | | | Kosmetik | | | | | Pangan | | | |
| | | | | | | | Obat dan Napza | OT dan SK | Kosmetik | Pangan | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat | | Jumlah | Baik | Rusak ringan | Rusak berat |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=2 +3+ 4+5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11=12 +13+1 4 | 12 | 13 | 14 | 15=16 +17+1 8 | 16 | 17 | 18 | 19=20 +21+2 2 | 20 | 21 | 22 | 23=24 +25+2 6 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| | - 100-1000 µL - 1-5 mL - 1-10 mL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | Lemari pendingin | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | 2007 (1), 2014 (1) | 2014 | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| 60 | Freezer | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | 2007 (1), 2014 (1) | | | 2007 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| 61 | Microsyringe for TLC | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | | | | 2017, 2020 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| 62 | Termometer | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| 63 | Termohigrometer * | 6 | 3 | 3 | 3 | 15 | 2018 (3) | 2019, 2021 | | 2012, 2021 | 3 | 2 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | |
| 64 | Termo couple* | 6 | 3 | 3 | 3 | 15 | | 2014 | | 2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | |
| 65 | MDI (DUSA)*** | 1 | | 0 | 0 | 1 | | | | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 66 | Ion Kromatografi*** | 1 | | | | 1 | | | | | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 67 | Particle analyzer*** | 1 | | | 0 | 1 | | | | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Tabel 32B
Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Mikrobiologi, Biologi Molekuler dan Sterilitas
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| NO | Nama Alat | Laboratorium | | | | Tahun Pengadaan | | | Kondisi Alat | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|--------------|-------------------|------------|---------|------------------------|-------------------|------------|--------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------------|-------------|-------------|------------|-----------------------|-------------|-------------|
| | | Mikrobiologi | Biologi Molekuler | Sterilitas | Jumlah | Mikrobiologi | Biologi Molekuler | Sterilitas | Mikrobiologi | | | | Biologi Molekuler | | | | Sterilitas | | | |
| | | | | | | | | | Baik | Rusak Bisa Diperbaiki | Rusak Parah | Jumlah | Baik | Rusak Bisa Diperbaiki | Rusak Parah | Jumlah | Baik | Rusak Bisa Diperbaiki | Rusak Parah | Jumlah |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3+4+5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13=10+11+12 | 14 | 15 | 16 | 17=14+15+16 | 18 | 19 | 20 | 21=18+19+20 |
| 1 | Air sampler | 1 | 0 | | 1 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Alat uji Biokimia mikroba cara cepat | 1 | 0 | | 1 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Autoklaf | 4 | 0 | | 4 | 2013(3); 2021(1) | 2021(2) | | 4 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Anaerobic jar/ Inkubator CO2 | 10/1 | 0 | | 10/1 | | | | 10/0 | 0/0 | 0/0 | 10/0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Automatic Zone Reader | 1 | 0 | | 1 | 2020 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Biosafety cabinet | 4 | 1 | | 5 | 2008; 2012; 2016 | 2021(1) | | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Centrifuge 15/50 mL | 1 | 0 | | 1 | 2013 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Colony counter | 2 | 0 | | 2 | 2020 | | | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Conductivity meter | 1 | 0 | | 1 | 2020 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Deep Freezer (-70oC) | 1 | 0 | | 1 | 2017 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Desikator | 3 | 0 | | 3 | 2019 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Electrical pippete | 8 | 2 | | 10 | | | | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Freezer (-20oC) | 1 | 2 | | 3 | 2021 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Heating Block with shaker | 0 | 1 | | 1 | | 2021(1) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| NO | Nama Alat | Laboratorium | | | | Tahun Pengadaan | | | Kondisi Alat | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|--------------|-------------------|------------|---------|---------------------------------|-------------------|------------|--------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------------|-------------|-------------|------------|-----------------------|-------------|-------------|
| | | Mikrobiologi | Biologi Molekuler | Sterilitas | Jumlah | Mikrobiologi | Biologi Molekuler | Sterilitas | Mikrobiologi | | | | Biologi Molekuler | | | | Sterilitas | | | |
| | | | | | | | | | Baik | Rusak Bisa Diperbaiki | Rusak Parah | Jumlah | Baik | Rusak Bisa Diperbaiki | Rusak Parah | Jumlah | Baik | Rusak Bisa Diperbaiki | Rusak Parah | Jumlah |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3+4+5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13=10+11+12 | 14 | 15 | 16 | 17=14+15+16 | 18 | 19 | 20 | 21=18+19+20 |
| 15 | Hot plate/ Microwave | 0 | 1 | | 1 | 2013(2) | | | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Inkubator 20-25oC | 3 | 0 | | 3 | 2008 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Inkubator 30oC | 2 | 0 | | 2 | 2020; 2021 | | | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Inkubator 32,5 + 2,5oC | 3 | 0 | | 3 | 2020; 2021 | | | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Inkubator 35-37oC | 3 | 0 | | 3 | 2002; 2009; 2015; 2021 | | | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Inkubator 36-38oC | 1 | 0 | | 1 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Inkubator 41-42oC | 1 | 0 | | 1 | 2002 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Inkubator 44-44,5oC | 1 | 0 | | 1 | 2003 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Inkubator 55oC | 1 | 0 | | 1 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Inkubator untuk bioindikator | 1 | 0 | | 1 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Laboratory Blender | 1 | 1 | | 2 | 2013 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Laminar Air Flow | 1 | 0 | 1 | 2 | 2013(2) | | | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Lemari Asam (portable) | 1 | 0 | | 1 | 2020 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Mikroskop Trinokuler/Binokuler | 1 | 0 | | 1 | 2002 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Mikropipet 1 - 10 µL | 0 | 4 | | 4 | | | | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Mikropipet 2 - 20 µL | 0 | 4 | | 4 | | 2021(3) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Mikropipet 10 - 100 µL | 0 | 4 | | 4 | | | | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| NO | Nama Alat | Laboratorium | | | | Tahun Pengadaan | | | Kondisi Alat | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------------|-------------------|------------|---------|------------------------|-------------------|------------|--------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------------|-------------|-------------|------------|-----------------------|-------------|-------------|
| | | Mikrobiologi | Biologi Molekuler | Sterilitas | Jumlah | Mikrobiologi | Biologi Molekuler | Sterilitas | Mikrobiologi | | | | Biologi Molekuler | | | | Sterilitas | | | |
| | | | | | | | | | Baik | Rusak Bisa Diperbaiki | Rusak Parah | Jumlah | Baik | Rusak Bisa Diperbaiki | Rusak Parah | Jumlah | Baik | Rusak Bisa Diperbaiki | Rusak Parah | Jumlah |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3+4+5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13=10+11+12 | 14 | 15 | 16 | 17=14+15+16 | 18 | 19 | 20 | 21=18+19+20 |
| 32 | Mikropipet 20 - 200 µL | 0 | 4 | | 4 | 2020 | 2021(3) | | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Mikropipet 100 - 1000 µL | 1 | 4 | | 5 | 2021(2); 2020(1) | 2021(3) | | 5 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Oven 180 oC | 3 | 0 | | 3 | 2002; 2013 | | | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Oven 250 oC | 1 | 0 | | 1 | 2010 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Particle Counter dilengkapi dengan pengukur velocity, suhu dan kelembaban | 2 | 0 | | 2 | 2009 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | pH meter | 1 | 0 | | 1 | 2005; 2013 | | | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | Penyaring membran 1 set | 6 | 0 | | 6 | 2012(2) | | | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Waterbath | 2 | 0 | | 2 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Waterbath Shaker | 1 | 0 | | 1 | 2013 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | Refrigerator | 6 | 4 | | 10 | 2004; 2011(2) | 2021(2) | | 5 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | Stomaker | 2 | 0 | | 2 | 2009; 2020 | | | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | Timbangan Analitik | 1 | 1 | | 2 | 2013 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | Timbangan Top Loading | 3 | 0 | | 3 | 2008; 2013; 2020 | | | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | Ultrasonic degasser with temperature control | 2 | 0 | | 2 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| NO | Nama Alat | Laboratorium | | | | Tahun Pengadaan | | | Kondisi Alat | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------|-------------------|------------|--------|-----------------|-------------------|------------|--------------|-----------------------|-------------|--------|-------------------|-----------------------|-------------|--------|------------|-----------------------|-------------|--------|
| | | Mikrobiologi | Biologi Molekuler | Sterilitas | Jumlah | Mikrobiologi | Biologi Molekuler | Sterilitas | Mikrobiologi | | | | Biologi Molekuler | | | | Sterilitas | | | |
| | | | | | | | | | Baik | Rusak Bisa Diperbaiki | Rusak Parah | Jumlah | Baik | Rusak Bisa Diperbaiki | Rusak Parah | Jumlah | Baik | Rusak Bisa Diperbaiki | Rusak Parah | Jumlah |
| 3 | 4 | 5 | 6=3+4+5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13=10+11+12 | 14 | 15 | 16 | 17=14+15+16 | 18 | 19 | 20 | 21=18+19+20 | | |
| 46 | UV lamp (254 nm) | 1 | 0 | | 1 | 2016 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | Water Destillation/Purifier | 1 | 0 | | 1 | 2021 | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | Laminar Air Flow atau PCR cabinet | 0 | 2 | | 2 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | Real Time PCR | 0 | 1 | | 1 | | 2021(1) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | Spectrofotometer DNA | 0 | 1 | | 1 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | Refrigerated Sentrifus with rotor for tube 15/50 mL and 1.5/2 mL | 0 | 1 | | 1 | | 2021(1) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | Rotary/ Shaker Incubator/ Water Bath Shaker | 0 | 1 | | 1 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | Spin down | 0 | 3 | | 3 | | 2021(1) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | Spindown for microplate | 0 | 1 | | 1 | | 2021(1) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | Elektroforesis agarosa horisontal | 0 | 2 | | 2 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | Gel Documentation System | 0 | 1 | | 1 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | Vacuum manifold | 0 | 2 | | 2 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | Vacuum Pump | 2 | 2 | | 4 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | Vortex Mixer | 6 | 0 | | 6 | | 2021(1) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | Sterility testing pump (Closed System) | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | Isolator/ Cleanroom with AHU System | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| NO | Nama Alat | Laboratorium | | | | Tahun Pengadaan | | | Kondisi Alat | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------|---------|-----------------|-------------------|------------|--------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------------|-------------|-------------|------------|-----------------------|-------------|-------------|
| | | Mikrobiologi | Biologi Molekuler | Sterilitas | Jumlah | Mikrobiologi | Biologi Molekuler | Sterilitas | Mikrobiologi | | | | Biologi Molekuler | | | | Sterilitas | | | |
| | | | | | | | | | Baik | Rusak Bisa Diperbaiki | Rusak Parah | Jumlah | Baik | Rusak Bisa Diperbaiki | Rusak Parah | Jumlah | Baik | Rusak Bisa Diperbaiki | Rusak Parah | Jumlah |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3+4+5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13=10+11+12 | 14 | 15 | 16 | 17=14+15+16 | 18 | 19 | 20 | 21=18+19+20 |
| 62 | Thermocouple | Sesuai kebutuhan / jumlah ruangan | Sesuai kebutuhan/ jumlah ruangan | | | | 2021(3) | | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | Thermohygro | Sesuai kebutuhan / jumlah ruangan | Sesuai kebutuhan/ jumlah ruangan | | | | 2021(3) | | 6 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabel 33
Sertifikasi/ Akreditasi
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Sertifikasi/Akreditasi | Satuan | Jumlah |
|-----------|------------------------------------|-----------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ISO 9001:2015 | sertifikat | 1 |
| 2 | SNI ISO/IEC 17025:2017 | akreditasi | 1 |
| 3 | Serifikasi atau akreditasi lainnya | sertifikat/akreditasi | - |

Tabel 34A
Kerja Sama
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Mitra Kerja Sama | Tahun TTD | Tahun Berakhir | Judul Kerjasama | Ruang Lingkup Kerja Sama | Implementasi Kerja Sama | Output | Anggaran | Efektivitas |
|----|---|-----------|----------------|--|--|-------------------------|--------|------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Pemerintah Daerah Kab. TTS | 2021 | 2026 | Pengawasan Obat dan Makanan Terpadu | a. Pengawasan dan tindak lanjut hasil pengawasan obat dan makanan; b. Pengujian laboratorium untuk contoh/sampel obat dan makanan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang – undangan; c. Penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi kepada masyarakat; d. Penguatan regulasi dan jejaring pengawasan keamanan pangan terpadu; dan e. Pertukaran data fasilitas/sarana produksi dan/atau distribusi obat dan makanan, serta pelayanan kefarmasian | - | - | Para Pihak | - |
| 2 | Kwartir Daerah Gerakan Pramuka Provinsi NTT | 2018 | 2023 | Pemberdayaan Potensi gerakan Pramuka dalam Peningkatan Keamanan pangan di Provinsi Nusa Tenggara Timur | a. Pelaksanaan komunikasi, informasi dan edukasi keamanan pangan (Pramuka Sadar Pangan Aman/ Pramuka SAPA) b. Peningkatan kompetensi dan keterampilan anggota Gerakan Pramuka untuk menjadi fasilitator/kader keamanan pangan c. Pelaksanaan promosi keamanan pangan dan sosialisai keamanan pangan d. pembinaan keamanan pangan pada komunitas sekolah dan pedagang di lingkungan organisasi pramuka sekolah | | | Para Pihak | |

| No | Mitra Kerja Sama | Tahun TTD | Tahun Berakhir | Judul Kerjasama | Ruang Lingkup Kerja Sama | Implementasi Kerja Sama | Output | Anggaran | Efektivitas |
|----|----------------------------|-----------|----------------|---|--|-------------------------|--------|------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | termasuk pemantauan keamanan pangan di masyarakat | | | | |
| 3 | Universitas Wira Wacana | 2019 | 2024 | Pendidikan, Penelitian, Dan Pengabdian Masyarakat | a. penyelenggaraan kursus/pelatihan/workshop/seminar bersama di bidang pengawasan obat dan makanan sesuai dengan kebutuhan PARA PIHAK; b. penelitian, pengkajian dan pengembangan dalam rangka peningkatan pengawasan obat dan makanan di Indonesia; c. pemanfaatan sarana dan prasarana/SDM untuk pendidikan dan penelitian d. melakukan pengabdian dan pemberdayaan masyarakat melalui kegiatan KIE terkait obat dan makanan; dan e. publikasi ilmiah bersama dari hasil kerja sama pendidikan dan penelitian. | | | Para Pihak | |
| 4 | Pemerintah Daerah Kab. TTU | 2021 | 2026 | Pengawasan Obat dan Makanan Terpadu | a. Pengawasan dan tindak lanjut hasil pengawasan obat dan makanan; b. Pengujian laboratorium untuk contoh/sampel obat dan makanan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang – undangan; c. Penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi kepada masyarakat; d. Penguatan regulasi dan jejaring pengawasan keamanan pangan terpadu; dan e. Pertukaran data fasilitas/sarana | - | - | Para Pihak | - |

| No | Mitra Kerja Sama | Tahun TTD | Tahun Berakhir | Judul Kerjasama | Ruang Lingkup Kerja Sama | Implementasi Kerja Sama | Output | Anggaran | Efektivitas |
|----|-----------------------------------|-----------|----------------|-------------------------------------|--|-------------------------|--------|------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | produksi dan/atau distribusi obat dan makanan, serta pelayanan kefarmasian | | | | |
| 5 | Pemerintah Kabupaten Malaka | 2021 | 2024 | Pengawasan Obat dan Makanan Terpadu | a. Pengawasan dan tindak lanjut hasil pengawasan obat dan makanan; b. Pengujian laboratorium untuk contoh/sampel obat dan makanan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang – undangan; c. Penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi kepada masyarakat; d. Penguatan regulasi dan jejaring pengawasan keamanan pangan terpadu; dan e. Pertukaran data fasilitas/sarana produksi dan/atau distribusi obat dan makanan, serta pelayanan kefarmasian | - | - | Para Pihak | - |
| 6 | Pemerintah Kabupaten Flores Timur | 2021 | 2026 | Pengawasan Obat dan Makanan Terpadu | a. Pengawasan dan tindak lanjut hasil pengawasan obat dan makanan; b. Pengujian laboratorium untuk contoh/sampel obat dan makanan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang – undangan; c. Penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi kepada masyarakat; d. Penguatan regulasi dan jejaring pengawasan keamanan pangan terpadu; dan e. Pertukaran data fasilitas/sarana produksi dan/atau distribusi obat dan makanan, serta pelayanan kefarmasian | - | - | Para Pihak | - |

| No | Mitra Kerja Sama | Tahun TTD | Tahun Berakhir | Judul Kerjasama | Ruang Lingkup Kerja Sama | Implementasi Kerja Sama | Output | Anggaran | Efektivitas |
|----|---------------------|-----------|----------------|-------------------------------------|--|-------------------------------|---|------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7 | Bupati Sumba Tengah | 2021 | 2026 | Pengawasan Obat dan Makanan Terpadu | a. Pengawasan dan tindak lanjut hasil pengawasan obat dan makanan; b. Pengujian laboratorium untuk contoh/sampel obat dan makanan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang – undangan; c. Penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi kepada masyarakat; d. Penguatan regulasi dan jejaring pengawasan keamanan pangan terpadu; dan e. Pertukaran data fasilitas/sarana produksi dan/atau distribusi obat dan makanan, serta pelayanan kefarmasian | | | Para Pihak | |
| 8 | Bupati Sumba Timur | 2021 | 2026 | Pengawasan Obat dan Makanan Terpadu | a. Pengawasan dan tindak lanjut hasil pengawasan obat dan makanan; b. Pengujian laboratorium untuk contoh/sampel obat dan makanan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang – undangan; c. Penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi kepada masyarakat; d. Penguatan regulasi dan jejaring pengawasan keamanan pangan terpadu; dan e. Pertukaran data fasilitas/sarana produksi dan/atau distribusi obat dan makanan, serta pelayanan kefarmasian | Workshop penyebaran informasi | Workshop penyebaran informasi di bulan Oktober 2021 dengan 30 peserta | Para Pihak | |
| 9 | Bupati Nagekeo | 2021 | 2024 | Pengawasan Obat dan Makanan Terpadu | a. Pengawasan dan tindak lanjut hasil pengawasan obat dan makanan; b. Pengujian laboratorium untuk | | | Para Pihak | |

| No | Mitra Kerja Sama | Tahun TTD | Tahun Berakhir | Judul Kerjasama | Ruang Lingkup Kerja Sama | Implementasi Kerja Sama | Output | Anggaran | Efektivitas |
|----|----------------------------------|-----------|----------------|--|--|--|----------------------------|------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | contoh/sampel obat dan makanan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang – undangan; c. Penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi kepada masyarakat; d. Penguatan regulasi dan jejaring pengawasan keamanan pangan terpadu; dan e. Pertukaran data fasilitas/sarana produksi dan/atau distribusi obat dan makanan, serta pelayanan kefarmasian | | | | |
| 10 | Pemerintah Daerah Kabupaten Alor | 2021 | 2024 | Pengawasan Obat dan Makanan Terpadu | a. Pengawasan dan tindak lanjut hasil pengawasan obat dan makanan; b. Pengujian laboratorium untuk contoh/sampel obat dan makanan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang – undangan; c. Penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi kepada masyarakat; d. Penguatan regulasi dan jejaring pengawasan keamanan pangan terpadu; dan e. Pertukaran data fasilitas/sarana produksi dan/atau distribusi obat dan makanan, serta pelayanan kefarmasian | - Webinar Perizinan Berusaha Berbasis Resiko di Bidang Distribusi dan Pelayanan Kefarmasian - Narasumber Penyuluhan Keamanan Pangan | Peserta webinar 1000 orang | Para Pihak | |
| 11 | TP PKK Provinsi NTT | 2021 | 2026 | Sinergitas Peningkatan Keamanan Obat dan Makanan | a. Kegiatan advokasi Komunikasi Informasi dan Edukasi (KIE) tentang keamanan obat dan makanan b. Penyelenggaraan bimbingan teknis keamanan obat dan makanan kepada kader PKK; | | | Para Pihak | |

| No | Mitra Kerja Sama | Tahun TTD | Tahun Berakhir | Judul Kerjasama | Ruang Lingkup Kerja Sama | Implementasi Kerja Sama | Output | Anggaran | Efektivitas |
|----|------------------|-----------|----------------|-----------------|--|-------------------------|--------|----------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | <p>c. Peningkatan motivasi dan kepedulian Tim Penggerak PKK terhadap masalah – masalah keamanan obat dan makanan; d. Peningkatan pelaksanaan kegiatan PKK di bidang keamanan obat dan makanan; e. Peran kader Peningkatan Keamanan Pangan sebagai perpanjangan tangan dalam pengawasan obat dan makanan f. Penegakan hukum terhadap setiap pelanggaran tindak pidana di bidang pangan</p> | | | | |

Tabel 34B
Kerja Sama dan Penghargaan/Rekognisi
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Sertifikasi/Akreditasi | Satuan | Jumlah |
|----------|---|------------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| A | Balai POM di Kupang | | |
| 1 | Dokumen Kerja Sama* | Dokumen | 12 |
| 2 | Surat Keputusan Tim Koordinasi Pengawasan Lintas Sektor** | Dokumen | 0 |
| 3 | Penghargaan/Rekognisi*** | Penghargaan/sertifikat | 0 |
| | | | |

Keterangan :

1. *) Dokumen Kerja Sama merupakan dokumen kerja sama (Perjanjian Kerja Sama atau MoU) yang masih berlaku dan dijalankan secara efektif oleh UPT dan lintas sektor terkait dalam koordinasi pengawasan Obat dan Makanan di daerah. Mengacu pada jumlah Dokumen Kerja Sama yang di laporkan ke dan di monev oleh Biro Kerja Sama dan Hubungan Masyarakat.

2. **) Surat Keputusan Tim Koordinasi Pengawasan Lintas Sektor merupakan dokumen penunjukkan tim koordinasi dan penanggung jawab yang masih berlaku dan dijalankan secara efektif oleh UPT dan lintas sektor dalam upaya peningkatan efektivitas pengawasan Obat dan Makanan di daerah. Mengacu pada jumlah Dokumen SK yang di laporkan ke dan di monev oleh Biro Kerja Sama dan Hubungan Masyarakat.

3. ***) Penghargaan/Rekognisi adalah penghargaan yang diterima UPT dari lintas sektor baik pemerintah pusat maupun dari pemerintah daerah sebagai bentuk pengakuan atau predikat terhadap kinerja yang baik dalam pelaksanaan tugas dan fungsi pengawasan Obat dan Makanan oleh UPT. Contoh : Predikat WBK/WBBM dan Predikat Pelayanan Prima dari Kementerian PANRB ataupun penghargaan yang diterima dari Pemerintah Daerah setempat.

Tabel 35
Pengadaan Barang/Jasa
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No | Nama Kegiatan (Sub Komponen) | Nama Paket Pengadaan | Volume | Metode Pengadaan | Kode MAK | Pagu Anggaran | HP S | Mulai Pelaksanaan Pengadaan | Kontrak | | | | | | |
|----|--|---|--------|------------------|---------------------------|---------------|------|-----------------------------|---------|------------|------------|---------------------|------------------------|----------------------|---|
| | | | | | | | | | No | Tanggal | Nilai | Jangka Waktu (Hari) | Pelaksana | | |
| | | | | | | | | | | | | | Nama Pelaksana | NPWP | Alamat |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | PEMELIHARAAN ALAT DAN OPERASIONAL LABORATORIUM | Pemeliharaan Alat Dan Operasional Laboratorium BPOM di Kupang | PKT | LANGSUNG | 3165.ADD.001.051.B.522191 | 84.318.000 | | 16/02/2021 | 1 | 16/02/2021 | 75.844.000 | 100 | PT Ditek Jaya | 01.317.472.7-038.000 | Jl. Panjag Kedoya Elok Plaza, Blok DA-12, Kebon Jeruk |
| 2 | OPERASIONAL LOKA POM MANGGARAI BARAT | Pengadaan Sewa Rumah Dinas Kepala Loka POM Manggarai Barat | BLN | LANGSUNG | 6384.EAA.004.002.F.522141 | 66.000.000 | | 03/03/2021 | 2 | 03/03/2021 | 55.000.000 | 304 | Eugenius Tardi | 79.181.870.1-924.000 | Cowang Dereng RT/RW 004/001 Batu Cermin, Komodo |
| 3 | PENGADAAN SEWA KANTOR LOKA POM MANGGARAI BARAT | Pengadan Sewa Kantor Loka POM Manggarai Barat | THN | LANGSUNG | 3165.ADD.001.051.G.522141 | 91.000.000 | | 01/04/2021 | 3 | 01/04/2021 | 91.000.000 | 365 | YOSEPH HIRONIMUS DAHAT | 41.681.761.7-922.000 | Jl. Kembang Merak RT/RW 019/007, Naikolan, Maulafa |

| No | Nama Kegiatan (Sub Komponen) | Nama Paket Pengadaan | Volume | Metode Pengadaan | Kode MAK | Pagu Anggaran | HPS | Mulai Pelaksanaan Pengadaan | Kontrak | | | | | | |
|----|------------------------------|---|--------|------------------|----------------------------|---------------|-----|-----------------------------|---------|------------|-------------|---------------------|-----------------------|----------------------|---|
| | | | | | | | | | No | Tanggal | Nilai | Jangka Waktu (Hari) | Pelaksana | | |
| | | | | | | | | | | | | | Nama Pelaksana | NPWP | Alamat |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 4 | PEMBUATAN APLIKASI | Pembuatan Aplikasi BPOM di Kupang | PKT | LANGSUNG | 3165.BKB.001.051.Q.522191 | 79.970.000 | | 11/05/2021 | 4 | 11/05/2021 | 79.970.000 | 60 | JIMI ASMARA | 70.134.958.1-922.000 | Kel.Nefonaek Rt 023 Rw 007 Kel Nefonaek, Kota Lama, Kota Kupang-NTT |
| 5 | PENCANANGAN WBK/WBBM | Pengadaan Jasa Pendampingan Pembangunan ZI Menuju WBK Balai POM di Kupang | PKT | LANGSUNG | 3165.BAH.001.052.B.522131 | 90.300.000 | | 25/05/2021 | 5 | 25/05/2021 | 55.660.000 | 150 | PT Motivasi Indonesia | 66.071.641.6-015.000 | JL. CILINCING PAGI II NO. 10, Kel. Cilincing, Kec. Cilincing |
| 6 | PEMBERDAYAAN KOMUNITAS DESA | Pengadaan Rapid Tes Kit Pemberdayaan Komunitas Desa BPOM di Kupang | PKT | LANGSUNG | 3165.QD.B.002.052.B.521211 | 210.491.000 | | 25/05/2021 | 6 | 25/05/2021 | 53.648.100 | 30 | CV. RAWANG MAS | 01.361.375.7-005.000 | Jl.Sawo No.49A Kelurahan Balekambang, Kecamatan Kramat Jati Jakarta |
| 7 | PENAMBAH DAYA TAHAN TUBUH | Penambahan Daya Tahan Tubuh | OK | LANGSUNG | 3165.BKB.001.051.O.521113 | 152.000.000 | | 28/05/2021 | 7 | 28/05/2021 | 152.000.000 | 30 | Varia Indo Perkasa CV | 80.978.698.1-922.000 | Jl. Sudirman No.40, Kel. Nunleu |

| No | Nama Kegiatan (Sub Komponen) | Nama Paket Pengadaan | Volume | Metode Pengadaan | Kode MAK | Pagu Anggaran | HP S | Mulai Pelaksanaan Pengadaan | Kontrak | | | | | | |
|----|---------------------------------------|---|------------|------------------|---------------------------|---------------|------|-----------------------------|---------|------------|---------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| | | | | | | | | | No | Tanggal | Nilai | Jangka Waktu (Hari) | Pelaksana | | |
| | | | | | | | | | | | | | Nama Pelaksana | NPWP | Alamat |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 8 | PEMERIKSAAN RESIKO PEKERJAAN | Pemeriksaan Kesehatan Resiko Pekerjaan | OK | LANGSUNG | 3165.BKB.001.051.N.521219 | 93.982.000 | | 28/05/2021 | 8 | 28/05/2021 | 85.000.000 | 30 | PT PRODIA WIDYAHUS ADA | 01.349.656.7-922.000 | Jl.Tompello No. 23 Oetete-Oebobo |
| 9 | Refreshment Alat Laboratorium | Refreshment Alat Laboratorium | PKT | TENDER | 3165.CAB.001.051.A.532111 | 1.190.142.000 | | 28/06/2021 | 9 | 28/06/2021 | 1.190.141.700 | 90 | PT. EMY CHEMLAB PERDANA | 71.321.344.5-043.000 | Jl. Boulevard Raya Blok WD 2/11 RT/RW011/016 Kelapa Gading |
| 10 | PENGUJIAN LABORATORIUM SAMPEL MAKANAN | Paket Pekerjaan Pengadaan Reagen Media Pengujian Sampel Makanan | SPL/OP/PKT | TENDER | 3165.QIA.001.052.A.521811 | 284.549.000 | | 02/07/2021 | 10 | 02/07/2021 | 240.016.538 | 120 | PT DELTA PRIMALAB SAINTIFIK | 85.389.823.7-411.000 | PERUM PURI 2 CLUSTER CHRYSANT NO 8 RT.008/005 BABAKAN, TANGSEL |
| 11 | PENGADAAN SUKU CADANG | Paket Pekerjaan Pengadaan Suku Cadang | PKT | TENDER | 3165.ADD.001.051.C.523123 | 378.280.000 | | 08/07/2021 | 11 | 08/07/2021 | 376.000.000 | 90 | CV GREEN SEJATI | 72.993.813.4-922.000 | Jl. Gua Lourdes RT 016 RW 005 Kel Oetete Kec Oebobo |

| No | Nama Kegiatan (Sub Komponen) | Nama Paket Pengadaan | Volume | Metode Pengadaan | Kode MAK | Pagu Anggaran | HP S | Mulai Pelaksanaan Pengadaan | Kontrak | | | | | | |
|----|--|--|---------|------------------|----------------------------|---------------|------|-----------------------------|---------|------------|---------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|--|
| | | | | | | | | | No | Tanggal | Nilai | Jangka Waktu (Hari) | Pelaksana | | |
| | | | | | | | | | | | | | Nama Pelaksana | NPWP | Alamat |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 12 | KIE BERSAMA TOKOH MASYARAKAT | Pengadaan Bahan KIE dengan Tokoh Masyarakat | OK | LANGSUNG | 3165.BDC.001.051.A.521211 | 765.675.000 | | 16/07/2021 | 12 | 16/07/2021 | 195.052.000 | 30 | CV. SEKAWAN PRO MEDIA GRAPHIKA | 66.012.058.5-922.000 | Jl. Cakdoko No. 33 Oebobo |
| 13 | PENGUJIAN LABORATORIUM SAMPEL OBAT, OBAT BAHAN ALAM, KOSMETIKA, SUPLEMEN KESEHATAN | Paket Pekerjaan Pengadaan Reagen Media Pengujian Sampel Obat, Obat Bahan Alam, Kosmetika, Suplemen Kesehatan | SPL/PKT | TENDER | 3165.QIA.005.052.A.521811 | 474.044.000 | | 07/08/2021 | 13 | 07/08/2021 | 431.310.000 | 120 | PT. DIRGANTARA JAYA SAKTI | 31.609.659.3-604.000 | Jl. Tengger Kandangan VIII No. 26 |
| 14 | PRODUK INFORMASI KEAMANAN PANGAN SEKOLAH | Pengadaan Rapid Tes Kit PJAS BPOM di Kupang | PKT | LANGSUNG | 3165.QD.B.001.052.A.521811 | 83.970.000 | | 12/08/2021 | 14 | 12/08/2021 | 53.648.100 | 30 | CV. RAWANG MAS | 01.361.375.7-005.000 | Jl. Sawo No.49A Kelurahan Balekambang, Kecamatan Kramat Jati Jakarta |
| 15 | Pengadaan Alat PCR dan Alat Pendukung PCR | PCR dan Alat Pendukung PCR | PKT | TENDER | 3165.CAB.001.051.B.532119 | 3.037.259.000 | | 20/08/2021 | 15 | 20/08/2021 | 3.037.258.400 | 90 | PT EMY CHEMLAB PERDANA | 71.321.344.5-043.000 | Jl. Boulevard Raya Blok WD 2/11 RT/RW011/ |

| No | Nama Kegiatan (Sub Komponen) | Nama Paket Pengadaan | Volume | Metode Pengadaan | Kode MAK | Pagu Anggaran | HP S | Mulai Pelaksanaan Pengadaan | Kontrak | | | | | | |
|----|--|---|---------|------------------|---------------------------|---------------|------|-----------------------------|---------|------------|-------------|---------------------|---------------------------|----------------------|--|
| | | | | | | | | | No | Tanggal | Nilai | Jangka Waktu (Hari) | Pelaksana | | |
| | | | | | | | | | | | | | Nama Pelaksana | NPWP | Alamat |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 016 Kelapa Gading |
| 16 | Optimalisasi Refresment Alat Lab | Pengadaan Optimalisasi Refreshment Alat Lab | UNIT | LANGSUNG | 3165.CAB.001.051.C.532111 | 119.000.000 | | 20/09/2021 | 16 | 20/09/2021 | 118.250.000 | 60 | PT. ITS SCIENCE INDONESIA | 02.983.303.5-043.000 | Jl. Boulevard Artha Gading, Sentra Bisnis Artha Gading Blok A-6-A No 3 |
| 17 | PENGUJIAN LABORATORIUM SAMPEL OBAT, OBAT BAHAN ALAM, KOSMETIKA, SUPLEMEN KESEHATAN | Pengadaan Gas Laboratorium Sampel Obat Tradisional dan Produk Komplemen TA 2021 | SPL/PKT | LANGSUNG | 3165.QIA.005.052.A.521811 | 474.044.000 | | 21/09/2021 | 17 | 21/09/2021 | 51.669.750 | 30 | PT. Samator Gas Industri | 01.585.149.6-922.001 | Kompleks Pergudangan Tenau Indah Blok B-5 Jl. Yos Sudarso |
| 18 | PENGADAAN SERAGAM | Pekerjaan Pengadaan Seragam Kantor Balai POM di Kupang | PKT | LANGSUNG | 3165.BKB.001.052.S.521219 | 88.895.000 | | 21/09/2021 | 18 | 21/09/2021 | 85.580.000 | 40 | CV DE SAMPLEROM | 31.266.468.3-003.000 | Jl. Perserikatan No. 1 Blok A kav. 261, Kelurahan Rawamangun Kec. Pulo |

| No | Nama Kegiatan (Sub Komponen) | Nama Paket Pengadaan | Volume | Metode Pengadaan | Kode MAK | Pagu Anggaran | HP S | Mulai Pelaksanaan Pengadaan | Kontrak | | | | | | |
|----|--|---|--------|------------------|---------------------------|---------------|------|-----------------------------|---------|------------|-------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|---|
| | | | | | | | | | No | Tanggal | Nilai | Jangka Waktu (Hari) | Pelaksana | | |
| | | | | | | | | | | | | | Nama Pelaksana | NPWP | Alamat |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 19 | PENGADAAN MOBIL OPERASIONAL | Pengadaan Mobil Operasional E Katalog | UNIT | TENDER | 3165.CAB.002.051.A.532111 | 231.000.000 | | 28/09/2021 | 19 | 28/09/2021 | 231.000.000 | 59 | PT PRIMA PARAMA MOBILINDO | 01.784.106.5-914.000 | JL AA GDE NGURAH 68 CAKRA 622337 SANARDI WIJAYA |
| 20 | PENGADAAN REAGEN MEDIA PENGUJIAN SAMPEL PIHAK KETIGA | Pengadaan Reagen Media Pengujian Sampel Pihak ketiga BPOM di Kupang | PKT | LANGSUNG | 3165.ADD.001.051.E.521811 | 127.556.000 | | 08/11/2021 | 20 | 08/11/2021 | 77.117.700 | 40 | PT. DIRGANTARA JAYA SAKTI | 31.609.659.3-604.000 | Jl. Tengger Kandangan VIII No. 26 |
| 21 | KIE BERSAMA TOKOH MASYARAKAT | Pengadaan Bahan KIE dengan Tokoh Masyarakat | PKT | LANGSUNG | 3165.BDC.001.051.A.521211 | 71.618.000 | | 01/12/2021 | 21 | 01/12/2021 | 71.595.563 | 30 | CV. SEKAWAN PRO MEDIA GRAPHIKA | 66.012.058.5-922.000 | Jl. Cakdoko No. 33 Oebobo |
| 22 | PEMELIHARAAN ALAT DAN OPERASIONAL LABORATORIUM | Pengadaan Pemeliharaan Alat Dan Operasional Laboratorium BPOM di Kupang | THN | LANGSUNG | 3165.ADD.001.051.B.522191 | 84.318.000 | | 17/12/2021 | 22 | 17/12/2021 | 34.952.500 | 6 | PT DITEK JAYA | 01.317.472.7-038.000 | Jl Panjang Kedoya Elok Plaza, Blok DA-12, Kebon Jeruk |

Lanjutan Tabel

| No | Nama Kegiatan (Sub Komponen) | Nama Paket Pengadaan | Nomor dan Tanggal Adendum | Nilai Adendum | Fisik Pekerjaan | | | Keuangan (SPM) | | | Keuangan (SP2D) | | | Realisasi Anggaran | Kendala | Rencana Tindak Lanjut |
|----|--|---|------------------------------------|------------------|-----------------|----------------|---|----------------|------------|------------|---------------------|------------|------------|-----------------------|---------|-----------------------------|
| | | | | | % | No/ Tgl PHO | No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil) | No | Tanggal | Nilai | No | Tanggal | Nilai | | | |
| 1 | 2 | 3 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 1 | PEMELIHARAAN ALAT DAN OPERASIONAL LABORATORIUM | Pemeliharaan Alat Dan Operasional Laboratorium BPOM di Kupang | 0 | - | 100 | 26/05/2021 | PL.02.01.19 A.19A1.05. 21.25 | 197 | 31/05/2021 | 75.844.000 | 210391303 004518 | 03/06/2021 | 67.570.109 | 75.844.000 | | |
| 2 | OPERASIONAL LOKA POM MANGGARAI BARAT | Pengadaan Sewa Rumah Dinas Kepala Loka POM Manggarai Barat | 0 | - | 100 | 03/03/2021 | PL.02.01.11 8.1185.03.2 1.10 | 71 | 22/03/2021 | 55.000.000 | 210391303 001884 | 24/03/2021 | 49.000.000 | 55.000.000 | | |
| 3 | PENGADAAN SEWA KANTOR LOKA POM MANGGARAI BARAT | Pengadaan Sewa Kantor Loka POM Manggarai Barat | 0 | - | 100 | 01/04/2021 | PL.02.01.11 8.1185.04.2 1.18 | 117 | 20/04/2021 | 91.000.000 | 210391303 002833 | 21/04/2021 | 79.418.183 | 91.000.000 | | |
| 4 | PEMBUATAN APLIKASI | Pembuatan Aplikasi BPOM di Kupang | 0 | - | 100 | 30/06/2021 | PL.02.01.19 A.19A5.06. 21.47 | 290 | 07/07/2021 | 79.970.000 | 210391301 016065 | 09/07/2021 | 71.246.000 | 79.970.000 | | |
| 5 | PENCANANGAN WBK/WBBM | Pengadaan Jasa Pendampingan Pembangunan ZI Menuju WBK Balai POM di Kupang | 0 | - | 100 | 03/11/2021 | PL.02.01.19 A.19A5.11. 21.117 | 534 | 17/11/2021 | 55.660.000 | 210391303 012799 | 18/11/2021 | 49.555.500 | 55.660.000 | | |

| No | Nama Kegiatan (Sub Komponen) | Nama Paket Pengadaan | Nomor dan Tanggal Adendum | Nilai Adendum | Fisik Pekerjaan | | | Keuangan (SPM) | | | Keuangan (SP2D) | | | Realisasi Anggaran | Kendala | Rencana Tindak Lanjut |
|----|---------------------------------------|--|---|---------------|-----------------|-------------|----------------------------------|----------------|------------|---------------|-----------------|------------|---------------|--------------------|---------|-----------------------|
| | | | | | % | No/ Tgl PHO | No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil) | No | Tanggal | Nilai | No | Tanggal | Nilai | | | |
| 1 | 2 | 3 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 6 | PEMBERDAYAAN KOMUNITAS DESA | Pengadaan Rapid Tes Kit Pemberdayaan Komunitas Desa BPOM di Kupang | 0 | - | 100 | 23/06/2021 | PL.02.01.19 A.19A2.06.21.33 | 269 | 28/06/2021 | 53.648.100 | 210391301014796 | 29/06/2021 | 48.771.000 | 53.648.100 | | |
| 7 | PENAMBAH DAYA TAHAN TUBUH | Penambahan Daya Tahan Tubuh | 0 | - | 100 | 26/06/2021 | PL.02.01.19 A.19A3.06.21.40 | 282 | 28/06/2021 | 152.000.000 | 210391303005847 | 30/06/2021 | 136.109.091 | 152.000.000 | | |
| 8 | PEMERIKSAAN RESIKO PEKERJAAN | Pemeriksaan Kesehatan Resiko Pekerjaan | 0 | - | 100 | 26/06/2021 | PL.02.01.19 A.19A3.06.21.39 | 277 | 30/06/2021 | 85.000.000 | 210391303005838 | 30/06/2021 | 75.727.272 | 85.000.000 | | |
| 9 | Refreshment Alat Laboratorium | Refreshment Alat Laboratorium | 0 | - | 100 | 19/11/2021 | PL.02.01.19 A.19A5.11.21.139 | 548 | 24/11/2021 | 1.190.141.700 | 210391301031340 | 26/11/2021 | 1.044.475.651 | 1.190.141.700 | | |
| 10 | PENGUJIAN LABORATORIUM SAMPEL MAKANAN | Paket Pekerjaan Pengadaan Reagen Media Pengujian Sampel Makanan | PL.02.01.19A.19A5.10.21.1173 26-10-2021 | 230.161.330 | 100 | 29/10/2021 | PL.02.01.19 A.19A5.10.21.96 | 00347/00501 | 02/11/2021 | 230.161.330 | 210391303011874 | 04/11/2021 | 77.144.669 | 230.161.330 | | |
| 11 | PENGADAAN SUKU CADANG | Paket Pekerjaan Pengadaan Suku Cadang | 0 | - | 100 | 05/10/2021 | PL.02.01.19 A.19A5.10.21.79 | 421 | 07/10/2021 | 376.000.000 | 210391303010459 | 11/10/2021 | 336.690.909 | 376.000.000 | | |

| No | Nama Kegiatan (Sub Komponen) | Nama Paket Pengadaan | Nomor dan Tanggal Adendum | Nilai Adendum | Fisik Pekerjaan | | | Keuangan (SPM) | | | Keuangan (SP2D) | | | Realisasi Anggaran | Kendala | Rencana Tindak Lanjut |
|----|--|--|---|---------------|-----------------|-------------|----------------------------------|----------------|------------|---------------|-----------------|------------|---------------|--------------------|---------|-----------------------|
| | | | | | % | No/ Tgl PHO | No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil) | No | Tanggal | Nilai | No | Tanggal | Nilai | | | |
| 1 | 2 | 3 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 12 | KIE BERSAMA TOKOH MASYARAKAT | Pengadaan Bahan KIE dengan Tokoh Masyarakat | 0 | - | 100 | 12/08/2021 | PL.02.01.19 A.19A5.08.21.54 | 330 | 16/08/2021 | 195.052.000 | 210391303007907 | 18/08/2021 | 174.660.200 | 195.052.000 | | |
| 13 | PENGUJIAN LABORATORIUM SAMPEL OBAT, OBAT BAHAN ALAM, KOSMETIKA, SUPLEMEN KESEHATAN | Paket Pekerjaan Pengadaan Reagen Media Pengujian Sampel Obat, Obat Bahan Alam, Kosmetika, Suplemen Kesehatan | PL.02.01.19A.19A5.11.21.1326 11-11-2021 | 419.483.900 | 100 | 13/12/2021 | PL.02.01.19 A.19A5.12.21.180 | 648 | 14/12/2021 | 419.483.900 | 210391303015647 | 16/12/2021 | 375.464.183 | 419.483.900 | | |
| 14 | PRODUK INFORMASI KEAMANAN PANGAN SEKOLAH | Pengadaan Rapid Tes Kit PJAS BPOM di Kupang | 0 | - | 100 | 26/08/2021 | PL.02.01.19 A.19A5.08.21.64 | 357 | 13/09/2021 | 53.648.100 | 210391301022270 | 14/09/2021 | 48.771.000 | 53.648.100 | | |
| 15 | Pengadaan Alat PCR dan Alat Pendukung PCR | PCR dan Alat Pendukung PCR | 0 | - | 100 | 17/11/2021 | PL.02.01.19 A.19A5.11.21.135 | 540 | 22/11/2021 | 3.037.258.400 | 210391301031127 | 24/11/2021 | 2.719.726.840 | 3.037.258.400 | | |
| 16 | Optimalisasi Refreshment Alat Lab | Pengadaan Optimalisasi Refreshment Alat Lab | 0 | - | 100 | 09/11/2021 | PL.02.01.19 A.19A5.11.21.123 | 509 | 09/11/2021 | 118.250.000 | 210391303012506 | 12/11/2021 | 105.887.500 | 118.250.000 | | |

| No | Nama Kegiatan (Sub Komponen) | Nama Paket Pengadaan | Nomor dan Tanggal Adendum | Nilai Adendum | Fisik Pekerjaan | | | Keuangan (SPM) | | | Keuangan (SP2D) | | | Realisasi Anggaran | Kendala | Rencana Tindak Lanjut |
|----|--|---|------------------------------------|------------------|-----------------|----------------|---|----------------|------------|-------------|---------------------|------------|-------------|-----------------------|---------|-----------------------------|
| | | | | | % | No/ Tgl PHO | No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil) | No | Tanggal | Nilai | No | Tanggal | Nilai | | | |
| 1 | 2 | 3 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 17 | PENGUJIAN LABORATORIUM SAMPEL OBAT, OBAT BAHAN ALAM, KOSMETIKA, SUPLEMEN KESEHATAN | Pengadaan Gas Laboratorium Sampel Obat Tradisional dan Produk Komplemen TA 2021 | 0 | - | 100 | 30/11/2021 | PL.02.01.19 A.19A5.11. 21.163 | 600 | 03/12/2021 | 51.669.750 | 210391302 014170 | 06/12/2021 | 46,079,415 | 51.669.750 | | |
| 18 | PENGADAAN SERAGAM | Pekerjaan Pengadaan Seragam Kantor Balai POM di Kupang | 0 | - | 100 | 30/10/2021 | PL.02.01.19 A.19A3.10. 21.107 | 506 | 04/11/2021 | 85.580.000 | 210391301 028400 | 05/11/2021 | 76.633.000 | 85.580.000 | | |
| 19 | PENGADAAN MOBIL OPERASIONAL | Pengadaan Mobil Operasional E Katalog | 0 | - | 100 | 18/11/2021 | PL.02.01.19 A.19A5.11. 21.131 | 539 | 18/11/2021 | 231.000.000 | 210391303 012971 | 22/11/2021 | 209.509.453 | 231.000.000 | | |
| 20 | PENGADAAN REAGEN MEDIA PENGUJIAN SAMPEL PIHAK KETIGA | Pengadaan Reagen Media Pengujian Sampel Pihak ketiga BPOM di Kupang | 0 | - | 100 | 17/12/2021 | PL.02.01.19 A.19A5.12. 21.192 | 705 | 17/12/2021 | 77.117.700 | 210391303 016026 | 20/12/2021 | 69.055.395 | 77.117.700 | | |
| 21 | KIE BERSAMA TOKOH MASYARAKAT | Pengadaan Bahan KIE dengan Tokoh Masyarakat | 0 | - | 100 | 15/12/2021 | PL.02.01.19 A.19A5.12. 21.187 | 680 | 16/12/2021 | 71.595.563 | 210391303 015810 | 17/12/2021 | 64.110.572 | 71.595.563 | | |

| No | Nama Kegiatan (Sub Komponen) | Nama Paket Pengadaan | Nomor dan Tanggal Adendum | Nilai Adendum | Fisik Pekerjaan | | | Keuangan (SPM) | | | Keuangan (SP2D) | | | Realisasi Anggaran | Kendala | Rencana Tindak Lanjut |
|----|---|---|------------------------------------|------------------|-----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|-----------------------|---------|-----------------------------|
| | | | | | % | No/ Tgl PHO | No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil) | No | Tanggal | Nilai | No | Tanggal | Nilai | | | |
| 1 | 2 | 3 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 22 | PEMELIHARAAN ALAT DAN OPERASIONAL LABORATORIUM | Pengadaan Pemeliharaan Alat Dan Operasional Laboratorium BPOM di Kupang | 0 | - | 100 | 20/12/ 2021 | PL.02.01.19 A.19A5.12. 21.196 | 712 | 22/12/ 2021 | 34.952.5 00 | 210391303 016185 | 23/12/ 2021 | 31.298.3 75 | 34.952.5 00 | | |

Tabel 36
Laporan Realisasi Anggaran
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| NO | SUMBER ANGGARAN | BELANJA PEGAWAI (RP) | | BELANJA BARANG (RP) | | BELANJA MODAL (RP) | | TOTAL | |
|----|-------------------|----------------------|---------------|---------------------|----------------|--------------------|---------------|----------------|----------------|
| | | PAGU | REALISASI | PAGU | REALISASI | PAGU | REALISASI | PAGU | REALISASI |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Rupiah Murni (RM) | 9,119,421,000 | 9,105,955,741 | 12,843,078,000 | 12,812,204,254 | 4,843,548,000 | 4,841,744,501 | 26,806,047,000 | 26,759,904,490 |
| 2 | PNP | 0 | 0 | 1,113,742,000 | 1,096,267,722 | 0 | 0 | 1,113,742,000 | 1,096,267,722 |
| | TOTAL | 9,119,421,000 | 9,105,955,741 | 13,956,820,000 | 13,908,471,976 | 4,843,548,000 | 4,841,744,501 | 27,919,789,000 | 27,856,172,212 |

Tabel 37
Laporan Penerimaan PNBP
Balai POM di Kupang
Tahun 2021

| No. | UPT | Target Penerimaan PNBP | Realisasi Penerimaan PNBP | Persentase |
|-----|-----------------------------|------------------------|---------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=4/3 x 100% |
| 1 | Balai POM di Kupang | 234,947,000 | 479,735,000 | 204,19% |
| 2 | Loka POM di Manggarai Barat | 0 | 0 | 0 |
| | TOTAL | 234,947,000 | 479,735,000 | 204,19% |